MITSUBISHI

三菱 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

形名

LCD-H20MX75B LCD-H20MX75S LCD-H20MX75R

取扱説明書

この取扱説明書は3機種合わせて記載しています。機種間の差異については本紙「仕様」をご覧ください。











このたびは三菱 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビをお買上げいただきありがとうございました。

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- ●取扱説明書と保証書は、大切に保存してください。

製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際は、製品本体および保証書に記載の製造番号をお確かめになり、裏表紙の「お客さま便利メモ」に記入しておいてください。

本紙の端面で手などを傷つけないよう、ご注意ください。

安全上のご注意	6
各部のなまえと はたらき	13
視聴するまでの 準備	18
テレビを見る	36
テレビを 使いこなす	52
デジタル放送を 録る/ 予 約する	70
テレビの設定 をする	82
デジタル放送の 設定をする	98
お知らせ	128

困ったとき

もくじ

安全.	上の
ご注意	

安全のために必ずお守りください ――	<u> </u>
ご使用上のお願い	10
● 液晶テレビの設置についてのお願い ―――――	—— 11
● 液晶テレビ転倒防止についてのお願い ――――	— 11
留意点	 12

ページ

各部の なまえとはたらき

本体前面	13
本体後面 —————	14
リモコン ―――	16

視聴するまでの **準備**



視聴するまでの準備の進めかた ―――	18
準備1 付属品を確認する ――――	19
準備2 リモコンの準備をする	19
◆ 乾電池を入れる	
●吊りひもをつけるとき	
準備3 B-CASカードを入れる ——	20
準備4 アンテナをつなぐ ――――	21
● VHF/UHFアンテナ	-21
● BS・110度CSアンテナ ————————————————————————————————————	- 22
準備5 他の機器とつなぐ ――――	24
 ● ビデオとの接続	
● DVDプレーヤーとの接続	- 24
● HDMI機器との接続——————	- 25
● デジタル放送を標準画質で録画するときの接続(Ir録画)-	
・lrケーブルの取付けかた	
● デジタル音声入力(光)対応のオーディオ機器との接続 -	
● アナログ音声入力対応のオーディオ機器との接続 ──	
● アナログRGB対応のパソコンとの接続 ————	
準備6 電話回線をつなぐ ―――――	
準備7 LAN端子につなぐ	– 30
準備8 電源を入れる ―――――	32
準備9 らくらく設定をする	33

ページ

テレビを **見る**



地上デジタル放送を見る ――――	- 36
地上アナログ放送やケーブルテレビを見る	- 37
BS・1 1 0度CSデジタル放送を見る――	- 38
手動で前後の画面角度を変える ―――――	- 40
下方向から画面を見るとき ―――――	- 40
他の機器の映像を見る	-41
チャンネル番号などを表示する ―――――	- 42
番組の詳しい情報(番組内容)を見る	- 43
デジタル放送の番組表を見る ―――――	- 44
静止画にする	- 45
	- 45
	- 46
画面だけを消す(消画) ————————————————————————————————————	- 46
番組ポーズ機能を使う[リアリンク(REALINK)] ——	
自動的に電源を切る(オフタイマー)	- 48
画面サイズを選ぶ	- 48
2画面で見る	- 50
家庭画質で見る(明るさセンサー/視聴者設定) ―――	-51

テレビを **使いこなす**



メニュー機能の使いかた ――――	52
「かんたん操作」の使いかた ――――	54
地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする — 映像に合った画質や音質の設定を選ぶ	- 55
(映像モード/音声モード)	- 56
「サラウンド」で聞く ――――	- 57
ゲームモードにする	- 57
データ放送やBSラジオ放送を楽しむ———	
チャンネル内の映像や音声を切換える ――――	- 59
デジタル放送の受信状況を確認する(受信レベル表示) ――	- 60
デジタル放送の番組を探す ―――――	-61
● 裏番組から探す	-61
● ジャンル別に探す(ジャンル検索) ――――――	- 62
イベントリレーで番組の続きを見る ―――――	- 63
有料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入する ――――	- 63
聞きやすい音声にする(声ハッキリ) —————	- 64
一発家庭設定にする	- 65
節電レベルを見る	- 65
ジャンルに合った画質や音質にする(ジャンル適応) -	- 66
放送局からのメールや内部メールを読む ――――	- 67
リアリンク対応機器を操作する[リアリンク(REALINK)]ー	- 68

		ページ
ニジカル・地洋を	一発録画で録る	- 70
デジタル放送を	Irシステムを使って録る ──	
録る/予約する	● 当社製リアリンク対応の録画機器で録る――――	<u> </u>
	視聴予約と録画予約について	 73
	録画予約の前に	 74
	番組を指定して予約する(番組指定予約)	
	● 通常画面からIr録画予約する場合	
	●番組表やジャンル検索からIr録画予約する場合 ――	
	● 番組表やジャンル検索の番組内容画面から	
	r録画予約する場合	 78
	時刻を指定して予約する(時刻指定予約)	- 79
	予約録画を解除して別の番組を見る	
	予約を確認する/取り消す	
ニレビの	設定メニューの使いかた ――――	- 82
テレビの	●基本的な設定のしかた	
設定をする	● 設定メニューの内容	
	画質設定をする	 84
	音質設定をする	 86
	画面設定をする(垂直位置調整/水平幅設定/ID-1判定)—	<u> </u>
	機能設定をする	
	チャンネル設定をする	<u> </u>
	● らくらく設定で再設定するとき	
	● 地上アナログ放送のチャンネル設定の進めかた	
	地上アナログ放送のチャンネル設定をする ―――	<u> </u>
	● チャンネル自動設定をする ―――――	<u> </u>
	● チャンネル手動設定をする ―――――	94
	使わない外部入力をスキップする ―――――	— 96
	パソコンの画面を調整する ―――――	
デジタル放送の	デジタル放送のお知らせや情報を見る -	- 98
	「お知らせ/情報」画面の表示のしかた――――	— 98
設定をする	放送局からのお知らせ(ボード)を読む	— 98
	番組購入金額を確認する ―――――	<u> </u>
	B-CASカードの情報を確認する	- 100
	チャンネル一覧を見る	- 100

で注意上の

ページ

はな**各** たまえ**の** きと**の**

一備

見っていると

使いこなす

予約する/

設定をする

設定をする

お知らせ

困ったとき

デジタル	レ放送の
設定	をする

デジタル放送の初期設定をする ―――	101
「初期設定」画面の表示のしかた ―――――	
アンテナ設定をする	- 102
地上デジタル放送のチャンネル設定をする ――	
● 転居したときやチャンネルの追加・変更をするとき -	- 103
● 隣接地域を変更したいとき ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	- 105
リモコンにチャンネルを追加する	
(チャンネルボタン設定)	- 106
チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する ——	- 107
ユーザ設定をする ――――	108
「ユーザ設定」画面の表示のしかた ―――――	- 108
放送時刻の変更に対応する(予約設定)	- 109
受信状態が悪いときに降雨対応放送に切換える	- 109
暗証番号を登録して視聴制限を設定する	
● 初めて視聴制限を設定するとき	- 110
● 視聴制限された番組を見るとき	
● 視聴許可年齢を変えたり、制限をなくしたりするとき-	
● 暗証番号を変更するとき	- 113
居住地域と郵便番号を設定する ―――――	- 114
視聴中の放送局以外の番組情報を取得する ――	- 115
ユーザ設定リセットのしかた	
機器設定をする ――――	117
「機器設定」画面の表示のしかた ————————————————————————————————————	
電話回線を接続したときの設定 ● 電話回線の詳細設定をする ————————————————————————————————————	- 119
LAN端子を使用するときの設定(通信設定)	
Irケーブルを取付けたときの設定(Irシステム設定) -	
光音声出力設定をする	
ダウンロード設定をする	

お知らせ

129
123
130
131
134
134
137
138
139

困ったとき

故障かな?と思ったら―――	 140
メッセージ表示一覧	145
保証とアフターサービス	146
テレビの上手な使いかた ―――――	

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの。

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの。

■図記号の意味は次のとおりです。



絶対に行わない



絶対に分解・修理は しない



絶対に触れない



絶対に風呂・シャワ一室 では使用しない



絶対に水にぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い行う



必ず電源プラグを コンセントから抜く



高圧注意 (テレビ後面に表示)



電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。

完全に通電を遮断するには電源プラグを抜いてください。

(この電源コードは、脱着式ではありません。製品本体を無理に引っ張らないでください。)

万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。

すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、 販売店に修理をご依頼ください。





故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙、変な音・においがするときは使わない

火災・感電の 原因になります。





使用禁止 火災・感電の 煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。 原因になります。

テレビを落としたり、キャビネットを破損 したときは使わない





水をかけない

水の入った物、花瓶などを 機器の上に置かないこと

テレビの中に水などが入ると、 火災・感電の原因になります。



万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。 異物を入れない 特にお子様にご注意ください

通風孔から金属類や 燃えやすいものなど が入ると、火災・感 電の原因になります。





万一入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

テレビ台の車(キャスター)を固定する

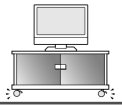
不安定な場所に置かない

ぐらついたり 変形した台の 上や傾いた所など。





台が動くと テレビが倒れ、 けがの原因に なります。





車を固定

警告

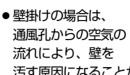
テレビにのったり、ぶらさがったりしない 特にお子様にご注意ください





落下してけがの原因になります。

壁掛け工事は専門業者に依頼する





汚す原因になることがあります。

● 壁掛け工事が不完全ですと、けがの原因になります。

小さな付属品は幼児の手の届くところに

置かない

飲み込むと窒息死する 原因になります。

万一飲み込んだ場合は 医師に相談してください。



接続線で遊ばせない。けがの原因になります。

電源コードを傷つけない





熱器具に近づけたり、無理に引っ張らない。 コードが破損して火災・感電の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





分解や改造をしない





内部には電圧の

高い部分があり、さわると感電の

原因になります。また、けが・火災の原因になります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

感電の原因になります。

風呂場では使わない 機器を水滴のかかる場所に

置かないこと







水気の多い場所での使用は、火災・感電の原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる

電源プラグにほこりが ついたりコンセントの 差込みが不完全な場合は、 火災の原因になります。





傷んだ電源コードや差込みのゆるいコンセントは使わないでく ださい。1年に一度は電源プラグとコンセントの定期的な清掃 と接続を点検してください。

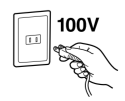
雷が鳴りだしたら、アンテナ線に触れない





火災・感電の原因になります。

電源は、交流100Vを使う





交流100V電源以外で使用すると、 火災・感電の原因になります。

安全のために必ずお守りください(つづき)

!\注意

設置のときは次のことをお守りください

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

空気穴(通風孔)をふさがない





あお向けや横倒し、さかさまにしない





直射日光の当るところや熱器具のそばに置かない





キャビネットが

変色、変形などの劣化を起こす原因になることもあります。

押入れ、本箱などに入れない



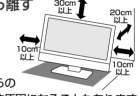


湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる





据付の際は壁から離す





壁掛けや設置位置に よっては、通風孔からの

空気の流れで壁を汚す原因になることもあります。

接続線をつけたまま移動しない

火災・感電の 原因や、つま ずいてけがの 原因になります。





電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や 転倒防止金具をはずしたことを確認のうえ、移動してください。 液晶画面に強い衝撃を加えない





パネルが割れて、けがの原因になります。

電源プラグを持って抜く

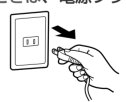




コードを引っ張ると

傷がつき、感電・火災の原因になります。

お手入れのときは、電源プラグを抜く





感電の原因になります。

電源プラグは根元まで差込む







長期間の旅行、外出のときは電源プラグを コンセントから抜く





差し込みが不完全な場合、 火災・感電の原因になります。

注意

上や近くにものを置かない

ローソクのような 裸火を本体の上や 近くに置かない



金属類や液体が

内部に入ると、火災・感電の原因になります。

ワックスのかかった床に直接置かない





床上のワックス、 洗剤、溶剤により、

床材とテレビ底面のすべり止め用ゴムの密着性が 上がり、床材のはがれ、着色の原因になります。

車の中で使用しない





熱・振動により壊れて、火災・感電の原因になります。

持ち運びは2人以上で行う

テレビの落下や思わぬけがの原因になります。

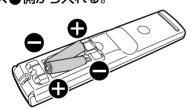
車(キャスター)付きのテレビ台ごと 移動させるときは、テレビ台の受け

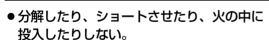
皿を取除いてテレビを支えながらテレビ台を押す。

テレビを支えながらテレビ台を押さないと、テレビが落下して けがの原因になることがあります。

乾電池取扱いの注意

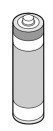
- プラス⊕とマイナス●の向きを正しく入れる。
- マイナス ●側から入れる。





- 充電しない。
- 種類の違う電池や、新しい電池と古い電池を混ぜて 使用しない。







電池の破裂、液漏れにより、 火災・けがや周囲を汚す原因になります。

アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したとき は、きれいな水で洗い流してください。

また、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、ただちに医 師の治療を受けてください。

日本国内専用です

外国では放送方式、 電源電圧が

異なるので 使えません。 🗳

また、アフターサービスもできません。



This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

アンテナ工事には、技術と経験が必要です

販売店にご相談ください。

送配電線から離れた場所に 設置してください。

アンテナが倒れると 感電の原因になります。





BS、CS放送受信用アンテナは強風の影響を受けやすいので 確実に取付けてください。

内部掃除は、販売店に依頼する

1年に一度 くらいを目安に してください。 内部にほこりが





たまったまま使うと、火災や故障の原因になります。

とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

内部掃除費用については販売店にご相談ください。

で使用上のお願い

○ 電波妨害について

本機は規格を満たしていますが若干のノイズが出ています。「ラジオ」や「パソコン」などの機器に本機を近付けると互いに妨害を受けることがあります。このときは機器を影響のないところまで本機から離してください。

(搬送について

- 引越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の 梱包箱と緩衝材および包装シート・袋をご用意ください。
- 本機は立てた状態で運搬してください。 横倒しにして運搬した場合、液晶パネルのガラスが破 損したり、点欠陥が増加することがあります。

○ 壁に取付ける場合

危険ですからお客様ご自身で取付けずに、販売店にご相談ください。

● 画面の残像について

静止画を長時間表示された場合や、画面サイズを「ノーマル」で長時間ご使用された場合、部分的に映像が消えない(残像)症状が発生する場合がありますが、これは故障ではありません。通常の動画放送をご覧いただくことにより、次第に目立たなくなります。

○ 動作時の本体温度について

本体や上面の一部は温度が高くなりますので、ご注意ください。 品質・性能には問題ありません。

() 液晶パネルについて

- ●液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、 99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下 の画素欠けや常時点灯する画素があります。これは故 障ではありませんので、あらかじめご了承願います。
- ●液晶パネルが汚れた場合は、脱脂綿か柔らかい布で拭きとってください。
 - 素手で触らないでください。
- 液晶パネルに水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。
 - そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
- 液晶パネルを傷つけないでください。硬いもので液晶パネルの表面を押したり、ひっかいたりしないでください。

- ■液晶パネルの輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)は保証の対象とはなりません。
- お客様または第三者が本機の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合または本機の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ■本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、 ユーザ設定リセット P.1116 により個人情報を消去されることをおすすめします。

○ 液晶テレビの設置についてのお願い

電 お願い!

傾斜面や、水平でない面、カーペットなどの軟らかい面への設置をさけてください。 液晶テレビの下へ物をはさまないでください。

● 最低限、下図のスペースを取ってください。 20cm ● 不安定な場所に置かないでください。 台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、テレビの外形より大きい、変形しない台の上に置いてください。



◯ 液晶テレビ転倒防止についてのお願い

10cm

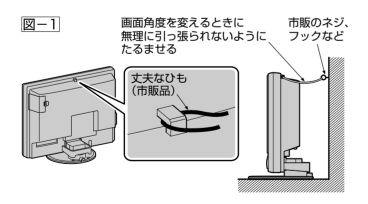
∕∧注意

衝撃などで液晶テレビが転倒すると、けがの原因になることがあります。 ご家庭での安全確保のために、置く場所が決まったら次の処置をお願いします。

10cm

壁や柱などの安定した場所への固定

図-1のように液晶テレビ本体を壁や柱などの安定した場所に液晶 テレビの重さに耐えられる丈夫なひも(市販品)で確実に取付けて ください。

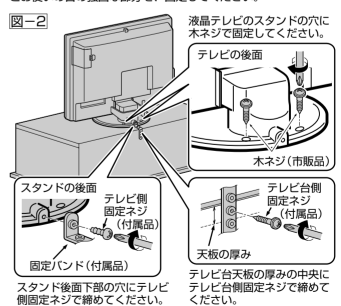


ு お願い! ひも、ネジなどの取付けは確実に行ってください。

テレビ台への固定

図-2のように、お使いの台の天板と液晶テレビのスタンド(2ヵ所)を市販の木ネジで取付けてください。

または、テレビ台への固定用部品(付属品)で、スタンド後面下部とお使いの台の強固な部分を、固定してください。



| <u>お願い!</u> 再び移動させるときは木ネジやテレビ台への固定用 | 部品をはずしてから行ってください。

留意点

ご使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

- ■本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社およびその他の著作権利者が保有する米国特許および その他の知的財産権によって保護されています。
 - この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用以外には使用できません。分解したり、改造することも禁じられています。
- ■国外でこの製品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料サービス契約上禁止されています。
- ■付属のB-CASカードはデジタル放送を視聴していただくために、お客さまへ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合はただちにB-CAS((株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ)カスタマーセンターへご連絡ください。なお、お客さまの責任で破損、故障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。 P.128
- ■万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ■あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- ■本機から電話回線を通じて通信を行うと、通話料着信人払いサービス(フリーコールやフリーダイヤルなど)でないかぎり、電話料金はお客さまの負担になります。

電話回線の接続が必要です

デジタル放送では、電話回線を使って料金管理や視聴者参加番組への参加などができるシステムを採用しています。本機にはNTTの2線式公衆電話回線で、プッシュ式またはダイヤル式(10PPS/20PPS)の電話機に接続の電話線を分配して接続してください。また、接続した電話回線は異常が発生しない限り、取り外さないことをおすすめします。不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話では利用できない場合があります。

本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(VHF:90~222MHz、UHF:470~770MHz、BS:1032MHz~1336MHz、CS:1595MHz~2071MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。

操作できなくなった場合は

受信異常により、本機の操作ができなくなった場合は本機 画面左側の主電源ボタンで主電源をいったん切ったあと、 しばらくして再度主電源を入れ直してください。

天候不良によっては、 画質、音質が悪くなる場合があります

衛星デジタル放送の場合、雨の影響により衛星からの電波が弱くなっているときは、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切換わったときは、画面にメッセージが表示されます。

降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、 番組情報も表示できない場合があります。

視聴記録の送信について

E-E-R-S カードに記録されるPPV(ペイ・パー・ビュー)の視聴記録データは、定期的に電話回線を通じて放送局へ自動送信されます。データ送信の電話料金は無料ですが、データ送信中は、同じ回線に接続の電話機は使用できません。

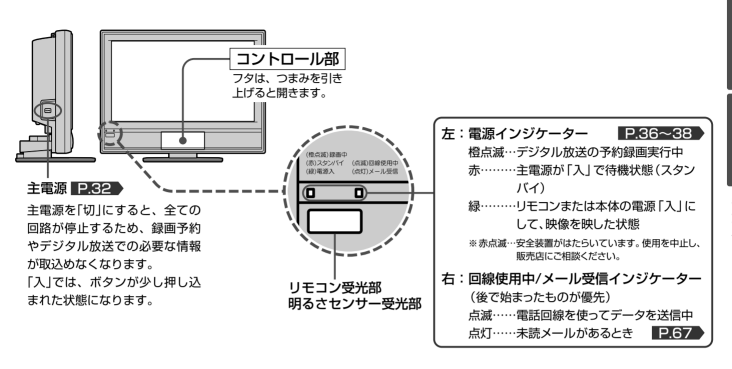
本機に付属しているB-CASカード以外の ものを挿入しないでください

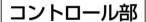
B-CASカード挿入口には、正規のB-CASカード以外のものを挿入すると本機が故障したり破損することがあります。

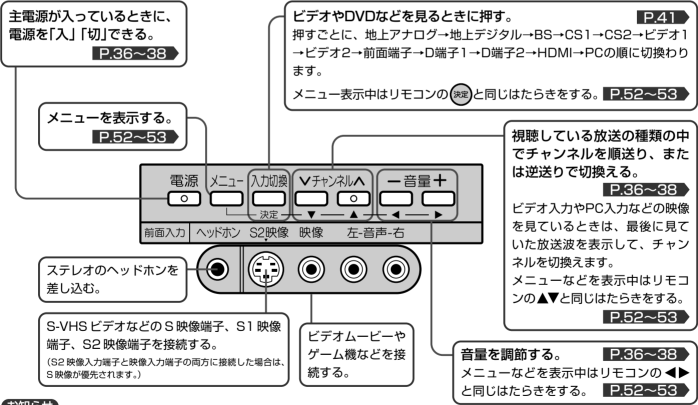
本機の主電源は頻繁に 切らないことをおすすめします

長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は、本機の電源プラグをコンセントから抜いたままにしたり、主電源「切」のままにしないことをおすすめします。本機は電源オフ(待機)状態でも、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合があります。

本体前面



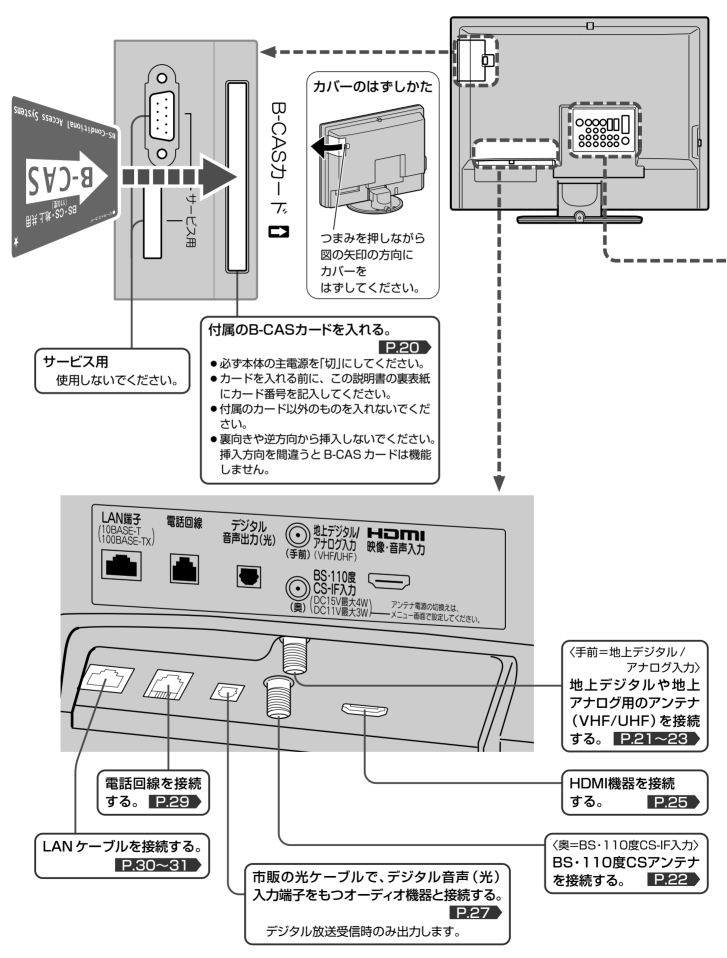


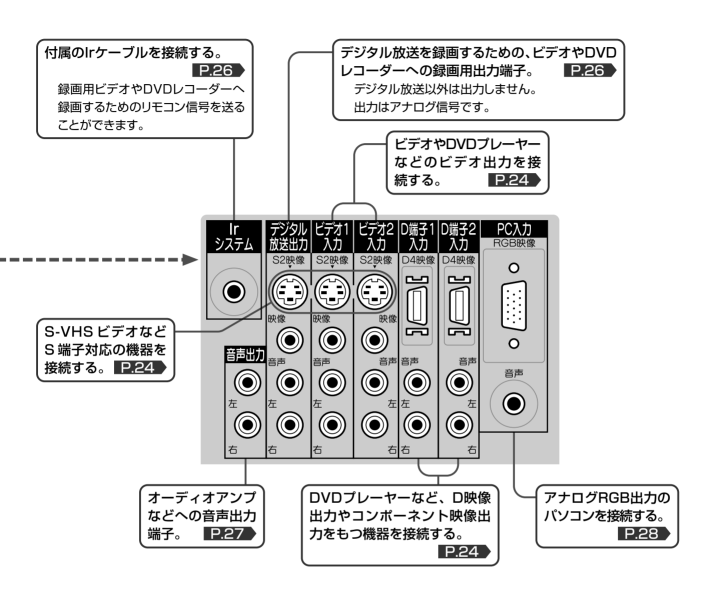


お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや 本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。マイコンおよ びデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- このテレビは待機状態のときに、自動的にデジタル放送のメン テナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合 がありますので、長期間留守にされる場合や本機に異常が発生
- したとき以外は主電源を「切」にしないことをおすすめします。
- ●受信状態により、デジタル放送などで操作できなくなった場合 は、しばらく主電源を「切」にしてみてください。
- テレビ画面に向けて光線銃などを使い、画面を標的にするゲー ムでは、正しく動作しないことがあります。 くわしくはゲームの取扱説明書をご覧ください。

本体後面





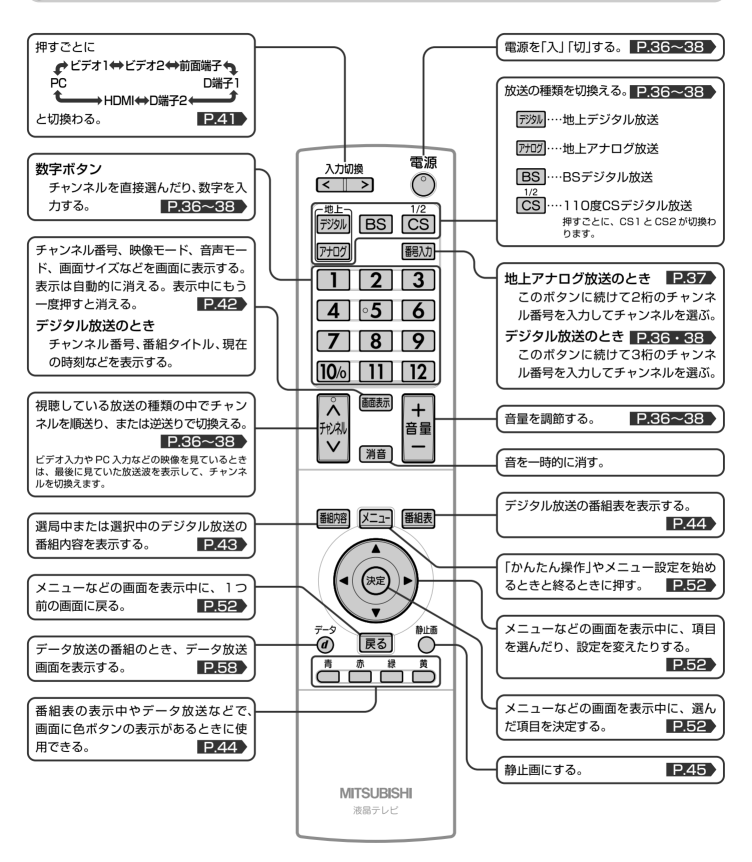
号 お願い!

- 接続は、電源プラグを抜いてから行ってください。
- 映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。 それぞれ色が合うようにつないでください。 映像…黄、音声-左…白、音声-右…赤
- プラグはしっかり差込んでください。不完全な接続は雑音、映像ノイズなどの原因になります。
- ●接続線は、後面のクランパで固定してください。 P.28
- ●プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って 抜取ってください。
- 機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出るときは、たがいに 近すぎることがあるので、機器を十分に離してください。
- ●機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の説明書もあわせてご覧ください。

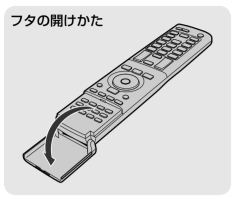
●録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。

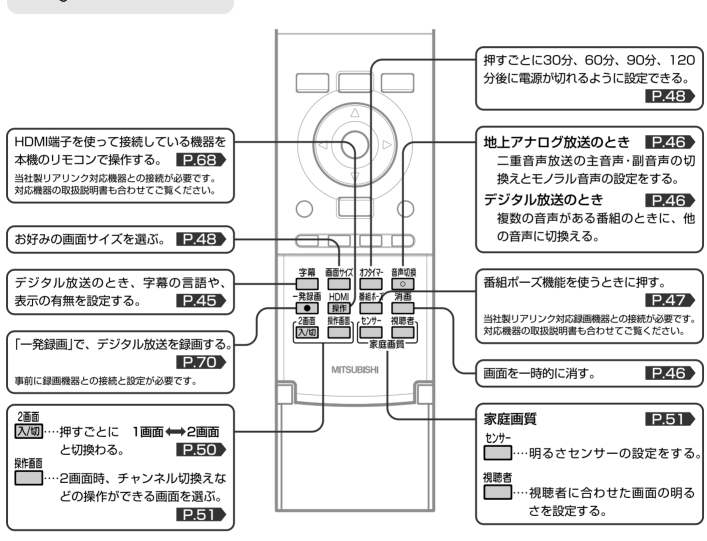
リモコン

● ふだんよく使うボタン



● フタの中のボタン





· 뤔 🕫 🖟 リモコンの取扱い -

落としたり衝撃を与えない。 水をかけたり、ぬれたもの の上に置かない。





ベンジン、シンナーなど 揮発性の液体でふかない。



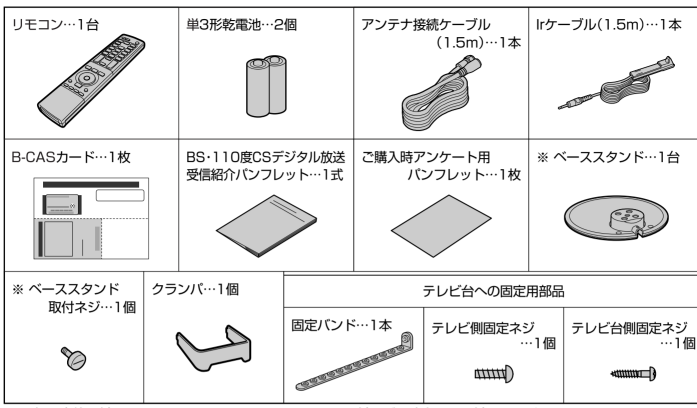
-リモコンの使用範囲



視聴するまでの準備の進めかた

まず、 準備1 P.19 付属品を確認します 次に、 準備2 l P.19 ` リモコンの準備をします デジタル放送を視聴するために、 準備3 P.20 B-CASカードを本機に入れます テレビを見るために、 準備4 P.21 アンテナをつなぎます 他の機器を利用するために、 準備5 P.24 それぞれの機器とつなぎます デジタル放送の有料番組や双方向番組を楽しむ方は、 準備6 電話回線をつなぎます P.29 すでにブロードバンド環境をお持ちの方は、 準備フ P.30 LAN端子につなぎます 準備8 本機に電源を入れます l P.32 「らくらく設定」をします 準備9 P.33 テレビを見るための基本的な設定が簡単にできます。

準備1 付属品を確認する

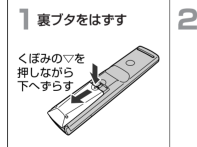


※ 最初に本体と付属品のベーススタンドをベーススタンド取付ネジで確実に取り付けてください。 本体とベーススタンドを取り付けないと製品が転倒し、けがの原因になります。また、テレビ台や床などが傷つくことがあります。 取付方法は、製品に同梱されているリーフレットをご覧ください。

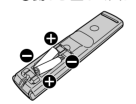
準備2 リモコンの準備をする

乾電池を入れる

単3形乾電池 R6P(SUM-3)を2個使用



2 ⊕をよく確かめて **●**側から正しく入れる



3 裏ブタをつける



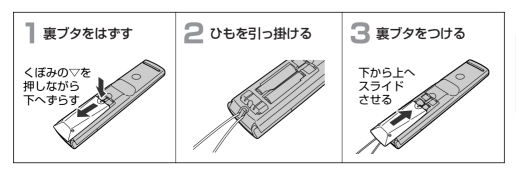
- 乾電池の寿命は約1年です。 (ご使用の状態によって寿命が 変わります。)
- リモコンが動作しなくなった り、操作できる距離が短くなったときは、2個とも新しい 乾電池と交換してください。

⚠注意

乾電池は●側から入れる

● 吊りひもをつけるとき

太さ2mm程度の丈夫なひもを用意してください。



⚠注意

吊りひもを持って振り 回さない

人に当たると、けがの原因に なります。

準備3 B-CASカードを入れる

本機には、B-CASカードを付属しています。B-CASカードはデジタル放送を見るために必要です。 番組の著作権保護のため、B-CASカードを本機に挿入しないとデジタル放送を見ることができません。 現在、デジタル放送をご覧にならなくてもB-CASカードを入れておかれることをおすすめします。

B-CASカードの入れかた



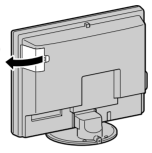
本体の主電源を「切」にする

B-CASカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。



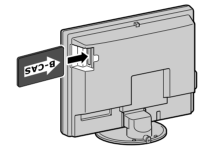
カバーを開ける

B-CASカード挿入口は、本体後面の カバーの中にあります。



3 B-CASカードを 入れる

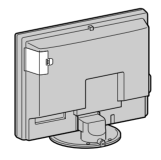
B-CASカードの絵柄 表示面を確認して 挿入口方向に合わせ、 ゆっくりと 押し込んでください。



挿入方向は、挿入口横の表示を参考にしてください。本体後面から見てB-CASカードの矢印の絵柄が見えるようにして、カード絵柄の矢印の方向です。



カバーを閉じる

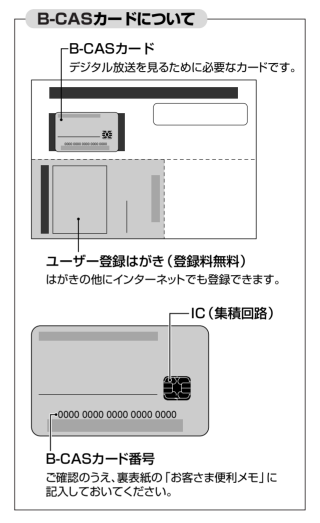


B-CASカード用ユーザー登録はがきに 必要事項を記入し、投函する

インターネットでも登録できます。

局 お願い!

- 本機専用のB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因になります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。 挿入方向を間違うとB-CASカードは機能しません。
- 異物が入らないように、また、ご使用中にB-CASカードが抜けないように、B-CASカード挿入後は、必ずカバーを閉じてください。



■ B-CASカード取扱い上の留意点

- ●折り曲げたり、変形させたりしないでください。
- 重いものをのせたり、踏みつけたりしないでく ださい。
- ●IC(集積回路)部には、手を触れないでください。
- ◆分解・加工をしないでください。
- ●使用中はB-CASカードを抜き差ししないでく ださい。視聴できなくなる場合があります。

■ B-CASカードを抜くとき

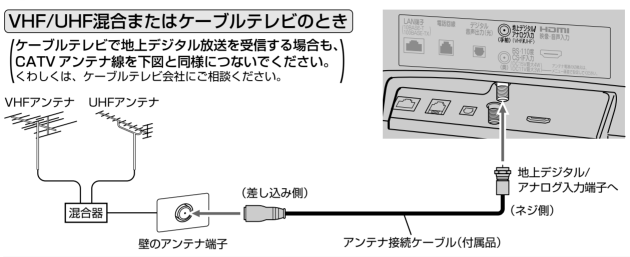
- 万一B-CASカードを抜く必要があるときは、 本機の主電源を「切」にしたあと、ゆっくりと抜いてください。
- ●B-CASカードにはIC(集積回路)が組込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

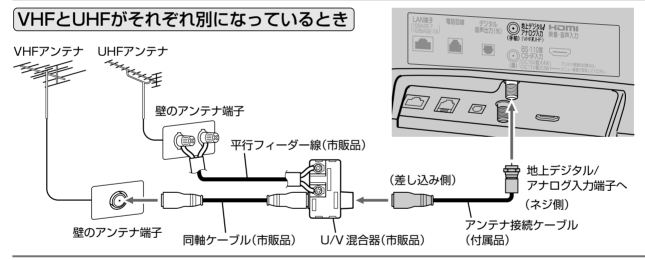
準備4 アンテナをつなぐ

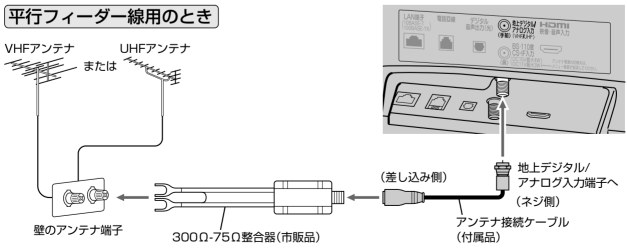
本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。 21ページから23ページの図を参考にして、あてはまる接続を確実に行ってください。

VHF/UHFアンテナ 地上デジタル放送、地上アナログ放送を見るとき

- 地トアナログ放送や地トデジタル放送をご覧になるためには、VHF/UHFアンテナとの接続が必要です。
- ●ご使用中のUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できる場合があります。くわしくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- 現在VHFアンテナだけで地上アナログ放送を受信している場合、地上デジタル放送を受信するためには、あらたに地上デジタル放送に対応したUHFアンテナの設置が必要です。お買上げの販売店にご相談ください。







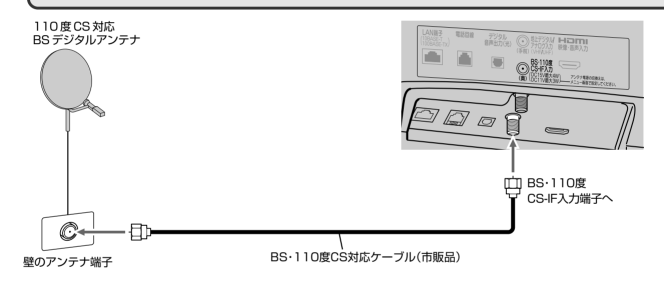
電 お願い!

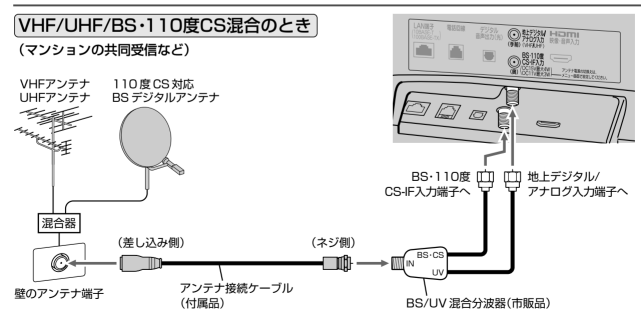
- 平行フィーダー線はデジタル回路からの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- お部屋(壁側)のアンテナ端子が平行フィーダ線用端子の場合は、販売店にご相談ください。

■ BS・110度CSアンテナ BSデジタル・110度CSデジタル放送を見るとき

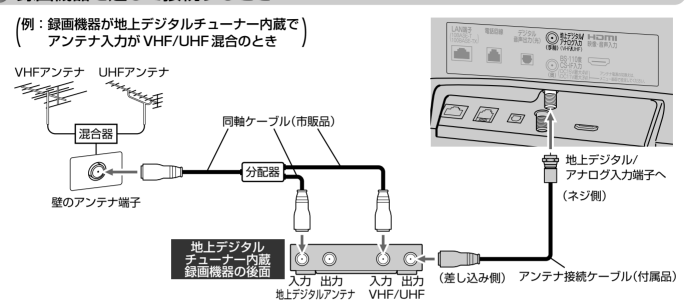
アンテナは、110度CS対応のBSデジタルアンテナをご使用ください。 ケーブルや分配器などは、110度CS帯域に対応しているものをご使用ください。

- BS・1 10度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。
 - BS・110度CSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。 設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。 BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- BS・110度CSアンテナをつなぐときは、テレビの主電源を切ってください。
- お知らせ アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「テレビ連動」に設定 P.102 すると、保護回路がはたらき、



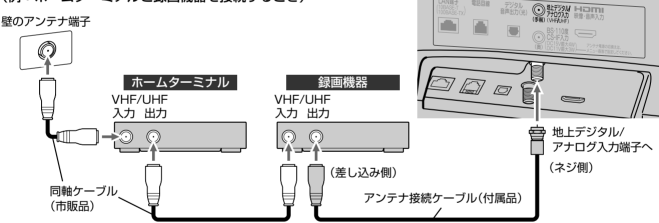


● 録画機器を通して接続するとき



OCATV(ケーブルテレビ)アンテナ





映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドをより強化して、デジタル処理回路からアンテナ線に飛び込むノイズを抑え込むことが、よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

号 お願い!

- アンテナ線の接続には、付属のアンテナ接続ケーブルか、同軸ケーブルに市販のネジ式F形コネクタを取付けたものを使用してください。妨害を受けにくい二重シールドタイプ(3C-FB、5C-FB等)をおすすめします。
- 平行フィーダー線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、内部のデジタル回路やパソコン、他のAV機器などからの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- アンテナ分配器などを使用されている場合は、それらの器具のシール ド効果が弱い場合、本機から遠ざけると妨害が減ることがあります。

アンテナの場所

妨害電波の影響をさけるため 交通の煩雑な道路、電車の架 線、送配電線、ネオンサイン などから離してください。

万一アンテナが倒れた場合の

事故を防ぐためにも有効です。なおアンテナ工事には 技術と経験が必要ですので販売店にご相談ください。

アンテナの定期的な点検・交換を

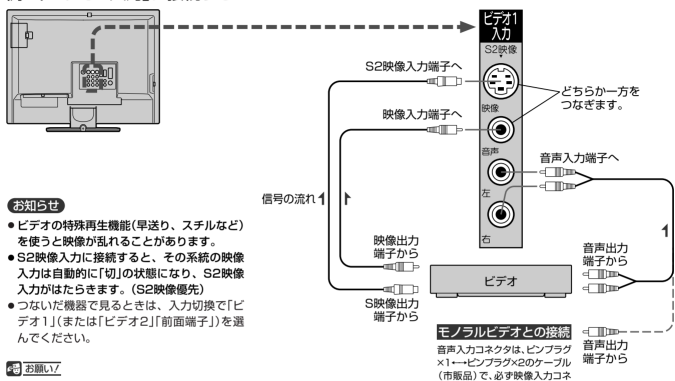
アンテナは屋外にあるため傷みやすく性能が低下します。 映りが悪い時は販売店にご相談ください。



準備5 他の機器とつなぐ

● ビデオとの接続

例:「ビデオ1入力」に接続する



クタと同じ系統の左と右の両方と

も接続します。

■ DVDプレーヤーとの接続

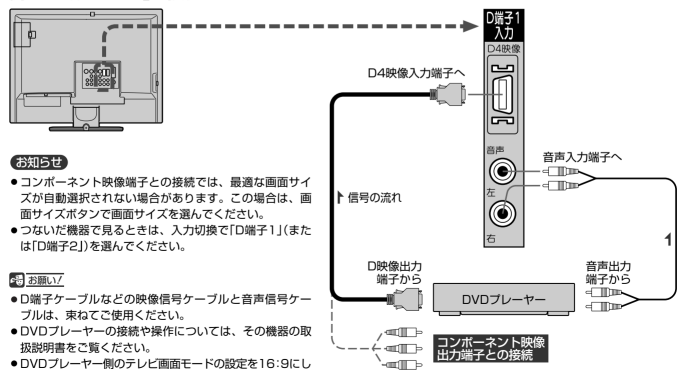
取扱説明書をご覧ください。

例: 「D端子1入力」に接続する

てください。4:3(レターボックス、パンスキャン)に設定

されていると適正な画面サイズで見ることができません。

ビデオ側の接続や操作については、その機器の



Y·CB·CR映像 出力端子から

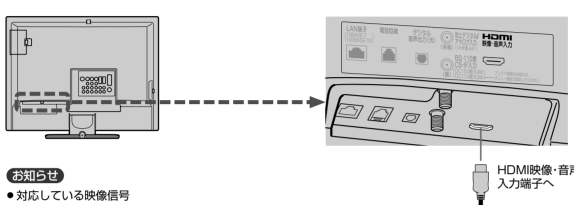
HDMI機器との接続

映像・音声信号を1本のケーブルでつなぐことができます。

当社製リアリンク対応録画機器でHDMI録画 P.72~80 他リアリンク機能をお使いになるには、この接続を行なってください。

リアリンク機能については、下記の解説をご覧ください。

当社製リアリンク対応録画機器には、 **(RFALINK** ロゴマークが付いています。



- 525i(480i)、525p(480p)、1125i(1080i)、750p(720p)
- 対応している音声信号

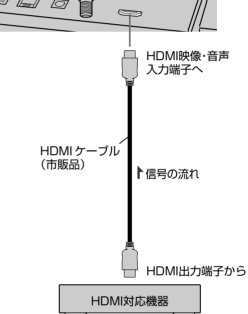
種類:リニアPCM

サンプリング周波数: 48kHz/44.1kHz/32kHz

- ●本機のHDMI端子はパソコンからの映像・音声信号には対応していません。パソコンはPC入力端子に接続してください。
- HDMI対応機器の映像や音声を楽しむときは、入力切換で[HDMI]を選んでください。

電 お願い!

HDMI対応機器の接続や操作については、その機器の取扱 説明書をご覧ください。



リアリンク(REALINK)/HDMIリンクについて

HDMIの制御信号規格(CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、HDMIケーブルで接続された当社機器相互で操作を行なうことを「リアリンク(REALINK)」または「HDMIリンク」と称しています。

リアリンク対応の録画機器をHDMI接続して、設定メニューの「HDMIリンク制御」 P.91 を ▷ する ◁ に設定していると、本機のリモコンで次のような操作ができます。

(仕様は予告なく変更することがあります。)

- ●メインメニューに「HDMI機器操作」を表示し、その接続機器を操作できます。(操作できる内容は、接続した機器によって異なります。) P.68
- HDMI操作ボタンを押すと「操作パネル」を表示し、その接続機器を操作できます。 P.68
- 一発録画ボタンで視聴中のデジタル放送の録画を開始できます。(この場合、Irシステムの接続や設定は不要です。) ■P.72
- 視聴中の番組を一時停止して、続きを見ることができる「番組ポーズ」機能が使えます。 ■P.47
- ◆本機の番組表などを使って、当社製リアリンク対応録画機器に録画予約ができます。▶7.75~80

お知らせ

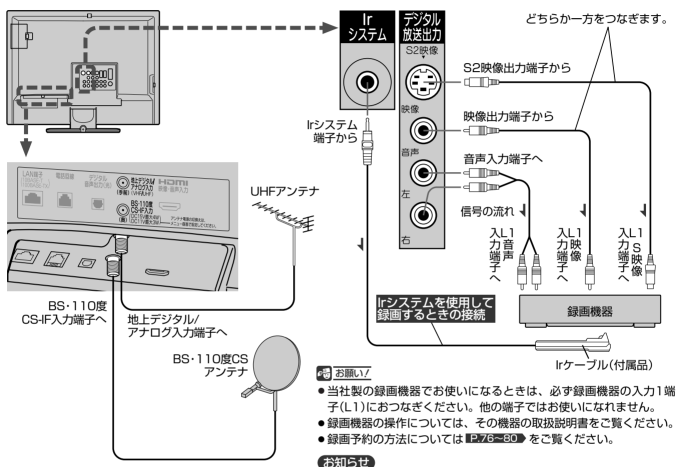
他社製の機器をHDMI接続した場合、HDMI リンク機器と認識し、メニューに「HDMI機 器操作」などの表示が出て、接続機器側の操 作の一部(一発録画など)ができることがあ りますが、その動作につきましては保証の 対象ではありません。

過 お願い!

- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたも のをご使用ください。
- ◆ HDMI端子の接続を変更した場合は、本機 の電源を入れ直してください。
- ●リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。

)デジタル放送を標準画質で録画するときの接続(Ir録画)

下図の接続をすると、接続した機器にデジタル放送を標準画質で録画できます。(本機のみでは録画できません。) 本機後面のIrシステム端子に付属のIrケーブルを接続し、リモコン発光部を録画機器のリモコン受光部に向けて取付け ると、本機に接続された録画機器で、デジタル放送の番組を簡単に録画できます。 Irケーブルの接続後は、Irシステム設定 P.124~125 が必要です。

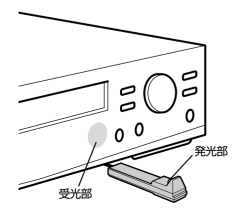


● 録画機器の操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

- 著作権保護された番組を録画機器などで録画する場合、コピーガー ド機能がはたらき、正しく録画できません。また、この機能により、 再生目的でも録画機器を介してモニター出力した場合には画質劣化 することがありますが、機器の問題ではありません。このような場 合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。
- ハイビジョン画質での録画はできません。
- デジタル信号での録画はできません。

Irケーブルの取付けかた

録画機器のリモコン受光部の位置を確認し、付属の両面テープで取付けてください。



お知らせ

- Irケーブルの発光部が録画機器のリモコン受光部に正しく向いているか、ご確認く
- リモコン受光部の位置は録画機器のメーカーや機種によって異なります。録画機器 に取付けるときははじめから固定せずに、テストをして P.124 、録画機器の電源 が「入」になることを確認してから取付けます。
- ●Irシステムで録画できるのはデジタル放送のみです。地上アナログ放送やCATV放 送は録画できません。
- ●本機でIrシステムを使用できる録画機器メーカーは、三菱、松下、ソニー、東芝、 パイオニア、シャープ、ビクター、サンヨー、日立、フナイ、アイワ、NECです。 (ただし、一部の商品によっては使用できない場合もあります。)
- ●録画予約の前に、録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や 録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。

デジタル音声入力(光)対応のオーディオ機器との接続

AACまたはPCM対応のオーディオ機器を接続すると、デジタル放送視聴時と録画時にデジタル音声を聞いたり録音することができます。

信号の流れ√

光ケーブル

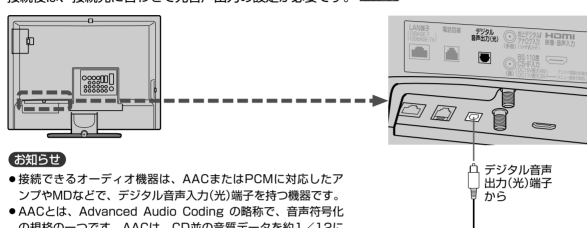
(市販品)

デジタル音声

オーディオアンプなど

入力(光)端子へ

AAC対応のオーディオ機器では、デジタル放送のサラウンドを迫力ある音声で楽しむことができます。接続後は、接続先に合わせて光音声出力の設定が必要です。 P.126



- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハ)のサラウンド音声や多言語放送を行なうこともできます。AACはデジタル放送で使用される方式です。
- ◆ PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- 地上アナログ放送やビデオ、D端子、HDMI、PC入力の音声は、 光音声出力端子からは出力されません。
- ●外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、テレビの音量を「O」にしてください。

号 お願い!

- 接続前にテレビとオーディオ機器の電源を必ず切ってください。
- 接続するオーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

アナログ音声入力対応のオーディオ機器との接続

音声出力端子からは、画面に映っている番組などの音声が出力されます。

例:オーディオアンプとの接続

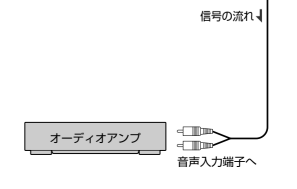


お知らせ

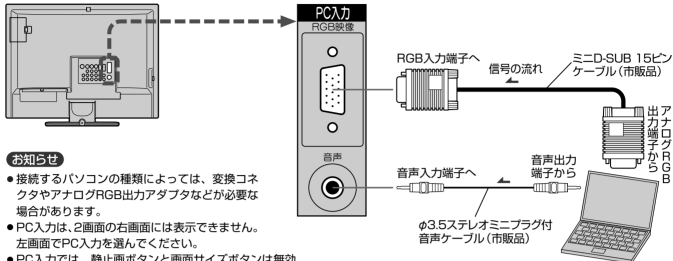
- 音声出力端子から出力される音声レベルは固定です。本機の音量を変えても出力される音声レベルは変わりません。オーディオアンプ側で音量を調節してください。
- ●外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、テレ

局 お願い!

オーディオアンプなどの取扱説明書もあわせてご覧ください。



アナログRGB対応のパソコンとの接続



- PC入力では、静止画ボタンと画面サイズボタンは無効
- SVGA、XGAは2画面のとき横長表示になります。
- 画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字の二ジミが ある場合は、メニューの「PC設定」で調整してください。
- PC入力端子に信号が入力されていない場合は、メニュ 一の「PC設定」に入ることができません。
- ●2画面のときは、メニューの「PC設定」で画面の調整が できません。1画面に戻してから調整してください。
- ●画面の調整が適切でないと、2画面が正常に表示され ないことがあります。
- 音声を接続する場合、パソコン側で先に音量を適当に 調整してください。
- ●接続したパソコンを使うときは、入力切換で「PC」を選 んでください。

過 お願い!

- 接続前にテレビとパソコンの電源を必ず切ってください。
- 接続するパソコンの取扱説明書もあわせてご覧ください。

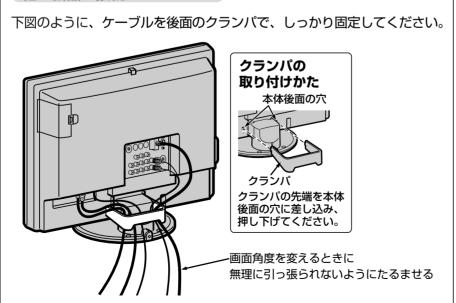
アナログRGB対応信号表

解像度	フレーム周波数	水平周波数	垂直周波数	同期極性	
所 隊 反	プレーム向収数	(kHz)	(Hz)	Н	V
800×600 SVGA	60	37.88	60.32	Р	Р
1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	N
1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	Р
1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	Р
1360×768 16:9	60	47.720	59.799	N	Р

パソコン

表の6項目すべてが一致していないと、表示位置が片寄ったり、画 面がぼけることがあります。その場合は「PC設定」 P.97 にて画面 が見やすくなるよう調整を行ってください。

他の機器を接続したあとは…



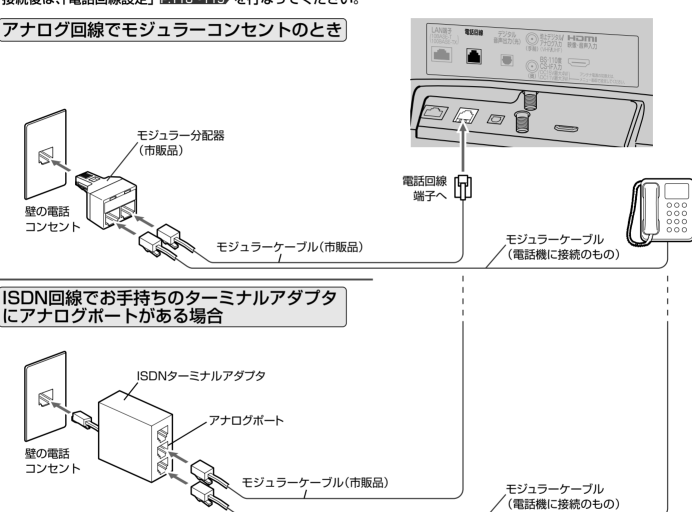
準備6 電話回線をつなぐ

デジタル放送の有料放送を見たり視聴者参加番組に参加する場合は、電話回線を接続してください。 接続の前に、ご使用の電話回線の接続形態を確認してください。

- お願い! ●電話回線の工事は、総務省により資格を受けた人(工) 事担任者)でなければ行えません。工事については、 NTTまたは局番なしの116にお問合わせください。
 - モジュラー分配器は、本機の電話回線接続端子に差 込まないでください。
 - 1つの電話回線に3つ以上の機器を接続する場合は、 市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

- お知らせ ●次の電話回線には接続できません。
 - ・デジタル方式の構内交換機に接続されている電
 - · 「O」または「9」以外のダイヤルで外線発信する 構内交換機の電話回線 P.118
 - IP電話に接続する場合は、プロバイダにご確認くだ さい。

接続後は、「電話回線設定」P.118~119)を行なってください。



電話回線の設定で回線種別を「トーン」にしてください。P.118

●ターミナルアダプタの種類によっては通信できないものがあります。 くわしくは、ターミナルアダプタのメーカーにお問い合わせください。

ホームテレホンや ビジネスホンを 使用しているとき

分岐とモジュラーコンセントへの工事が必要です。

直付型ローゼット や埋め込み型 プレートのとき



モジュラーコンセントへの工事が必要です。







3ピンジャック コンセントのとき



3ピンプラグ変換アダプタ(市販品)が必要です。」



準備7 LAN端子につなぐ

デジタル放送のデータ放送を行なっている放送局との双方向通信は、本機を電話回線につなぐことでできますが、ブロードバンド環境をお持ちの場合は、本機のLAN端子を使用することにより一層充実したデータ放送サービスを楽しむことができます。サービスの詳細は各放送局にお尋ねください。

既にブロードバンド環境をお持ちの場合

- ■まず、次のことをご確認ください。
 - 回線業者やプロバイダとの契約
 - ●必要な機器の準備
 - ADSLモデムやブロードバンドルーターなどの接続と設定
- 回線の種類や回線業者、プロバイダにより、必要な機器と接続方法が異なります。
 - ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは、回線業者やプロバイダが 指定する製品をお使いください。
 - お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書も合わせてご覧ください。
 - ●本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きADSLモデムなどの設定はできません。パソコンなどでの設定が必要な場合があります。

● ADSL回線をご利用の場合

- ●ブリッジ型ADSLモデムをお使いの場合は、ブロードバンドルーター(市販品)が必要です。
- ●USB接続のADSLモデムをお使いの場合などは、ADSL事業者にご相談ください。
- プロバイダや回線業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL事業者やプロバイダにお問い合わせください。
- ADSLの接続については、専門知識が必要なため、ADSL事業者にお問い合わせください。
- CATV(ケーブルテレビ)回線をご利用の場合
 - ●接続方法などご不明な点につきましては、ケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- FTTH(光ファイバー)回線をご利用の場合
 - ●接続方法などご不明な点につきましては、プロバイダや回線業者へお問い合わせください。

ブロードバンド環境をお持ちでない場合

- まず、ブロードバンド環境が必要です。
 - プロバイダおよび回線業者と別途ご契約(有料)をしていただく必要があります。 くわしくは、プロバイダまたは回線業者にお問い合わせください。

● 接続についてのお願い

- LANケーブルは、10BASE-T/100BASE-TXタイプのものをご使用ください。
- LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、モデムやルーターなどの種類によって使用するものが異なります。くわしくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 電話用のモジュラーケーブルをLAN端子に挿入しないでください。電話機が使えなくなったり、本機の故障の原因になります。
- LAN接続した場合でも、電話回線のみで通信が行な われることがありますので、電話回線にも接続して ください。

● 本機のMACアドレスの確認方法

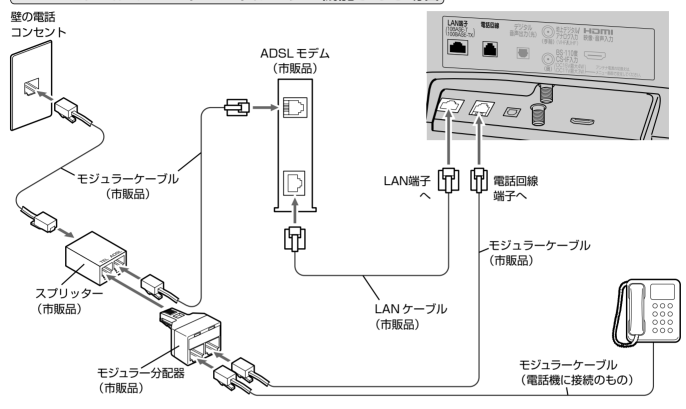
ルーターの設定などで本機のMACアドレスを確認する場合は、次の手順でご確認ください。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す
- 3 ▲▼で「デジタル設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 ▲▼で「機器設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 ▲▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- 6 確認する

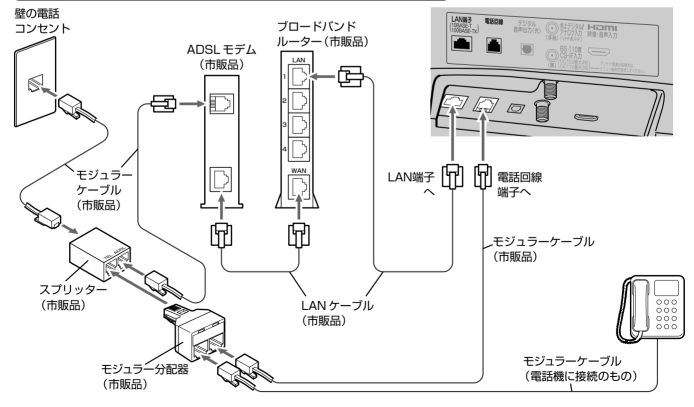
ADSL回線

接続後は、「電話回線設定」P.118~119 と「通信設定」P.120~123 を行なってください。

ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がある場合

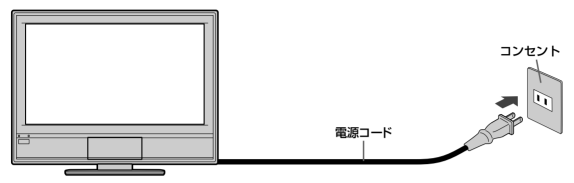


[ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がない場合]

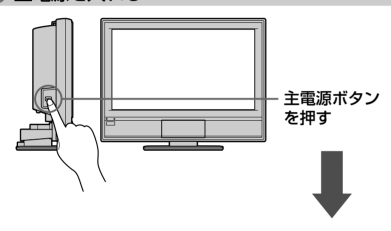


● 電源コードをつなぐ

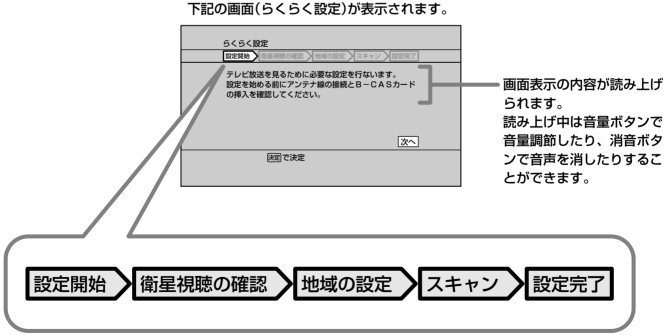
電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。



● 主電源を入れる



お買い上げ後、初めて電源を入れると 下記の画面(らくらく設定)が表示されます。



準備9 らくらく設定をする

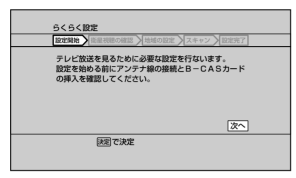
テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。

設定開始

お買い上げ後、初めて電源を入れると、下記の画面が表示されます。



寒を押す



お知らせ

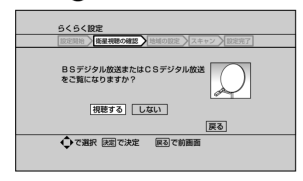
- らくらく設定中は、画面表示の内容が読み上げられます。 読み上げ中は音量ボタンで音量調節したり、消音ボタンで音声 を消したりすることができます。
- 「B-CASカードが挿入されていません」と表示されたときは、 このまま主電源を切り、B-CASカードを入れてから、もう一度 主電源を入れ直してください。

デジタル放送を見ない場合は、「次へ」が選ばれている状態で、 もう一度決定ボタンを押して手順 2へ進んでください。

衛星視聴の確認



▼ で「視聴する」または「しない」を 選び、 [®] を押す

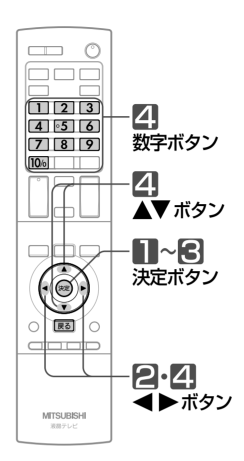


「視聴する」を選んだ場合は、手順3へ進みます。 「しない」を選んだ場合は、手順4へ進みます。

3

「次へ」が選ばれている状態で、寒を押す





お知らせ

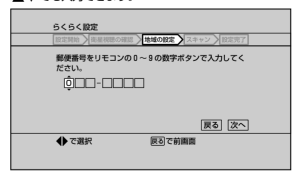
受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。アンテナ電源の設定についてはP102 をご覧ください。

地域の設定



11~10%で7桁の郵便番号を入力する

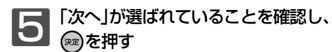
▲ $extbf{V}$ でも入力できます。

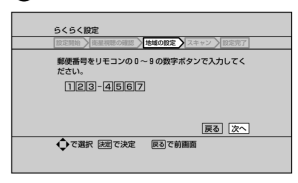


間違えたときは◀で戻り、入力し直してください。

準備9 らくらく設定をする(つづき)





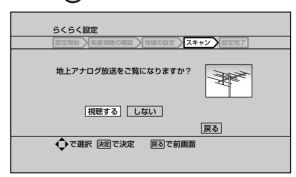


スキャン

る ▼ で「視聴する」または「しない」を 選び、 ※ を押す

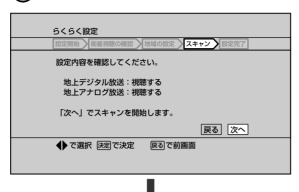


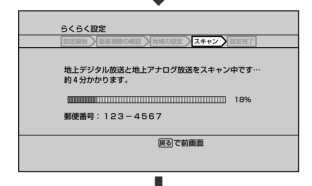
7 ▼ ▼で「視聴する」または「しない」を 選び、寒を押す

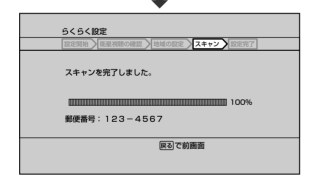


「次へ」が選ばれている状態で、

寒を押す



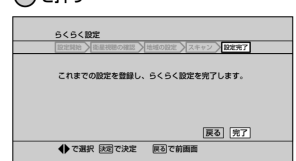




設定完了



「完了」が選ばれていることを確認し、 寒を押す



らくらく設定を完了すると、地上デジタル放送に切換わり ます。

地上デジタル放送を受信していない場合は、映像が映りま せんが、故障ではありません。

■ テレビの見かたについては

地上デジタル放送は P.36 をご覧ください。 地上アナログ放送は P.37 をご覧ください。 BS・110度CSデジタル放送は P.38 をご覧ください。

お知らせ

お好みの番号にお好みの放送を割り当てるには、

- ・地上アナログ放送やケーブルテレビの場合は P.94 「チャン ネル手動設定をする」をご覧ください。
- ・地上デジタル放送の場合は 2.106 「リモコンにチャンネルを 追加する」をご覧ください。

地上デジタル放送を見る

準備 本体の主電源を入れる P.32

電源インジケーター

緑に点灯⇒2へ



電源を入れる

電源

●電源インジケーターが赤または橙から 緑に変わります。

(主電源が入っているときに使えます。)

2 地上デジタル放送を選ぶ



まャンネルを選ぶ

●チャンネルボタンに設定する放送チャンネルは、チャンネルボタン設定により変えることができます。P.106

リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す

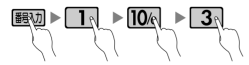


3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで3桁入力する

5秒以内に次の番号を押してください。

例:103チャンネルを選ぶとき



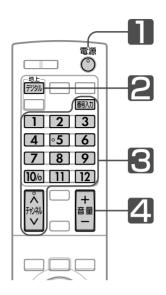
「O」を入力するときは 10% を押します。

チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネル人 Vボタンを押す



- ●視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。 P.107
- 複数チャンネルが同じ番組を放送して いる場合は、自動的にスキップします。



4. 音量を調節する



● 音量は0から最大60まで変化します。

お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや 本体の電源ボタンは、はたらきません。
- ●電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。 マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、暗証番号入力画面が表示されます。 P.1111
- 地上アナログ放送で受信できた放送局が地上デジタル放送では 受信可能エリアが異なり受信できないことがあります。 P.129
- ●受信状況(受信レベル)の確認ができます。 P.60

局 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときはテレビや接続機器に 近づけないでください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出たりする場合があり ます。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合には、携帯電話 などを離してご使用ください。

地上アナログ放送やケーブルテレビを見る

準備 本体の主電源を入れる P.32

雷源インジケーター

赤点灯または橙点滅⇒■へ

緑に点灯⇒2へ

電源を入れる

電源

■電源インジケーターが赤または橙から 緑に変わります。

(主電源が入っているときに使えます。)

2 地上アナログ放送を選ぶ



8 チャンネルを選ぶ

● チャンネルボタンに設定する放送チャンネルと画面に表示されるチャンネル番号は、チャンネル手動設定により変えることができます。P.94~95

1~12チャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す

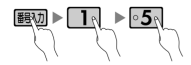


ボタン13~36のチャンネルを選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで2桁入力する

5秒以内に次の番号を押してください。

例:ボタン15を選ぶとき



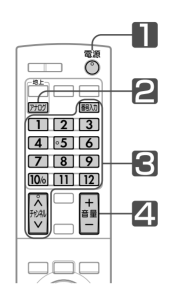
お知らせ

お好みのボタンにお好みの放送を割り当てることができます。(チャンネル手動設定) P.94~95

チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルヘンボタンを押す





4 音量を調節する



● 音量は0から最大60まで変化します。

お知らせ

- ●主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。 マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。

局 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときはテレビや接続機器に 近づけないでください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出たりする場合があり ます。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合には、携帯電話 などを離してご使用ください。

BS・110度CSデジタル放送を見る

準備 本体の主電源を入れる P.32

電源インジケーター

赤点灯または橙点滅⇒ 1へ 緑に点灯⇒ 2へ

電源を入れる

電源

●電源インジケーターが赤または橙から 緑に変わります。

(主電源が入っているときに使えます。)

2 BSまたは110度CS デジタル放送を選ぶ



でいる。 で記を押すごとにCS1と CS2が切換わります。

3 チャンネルを選ぶ

リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す



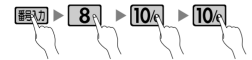
●工場出荷時に設定されているチャンネルについては、P.39● をご覧ください。

3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで3桁 入力する

5秒以内に次の番号を押してください。

例:800チャンネルを選ぶとき



[O]を入力するときは 10% を押します。

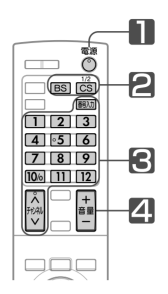
● 110度CSデジタル放送では、CS1、CS2のどちらからでも選べます。

チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルヘ \/ ボタンを押す



- ◆視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。P.107
- ●複数チャンネルが同じ番組を放送している場合は、自動的にスキップします。



4. 音量を調節する



● 音量は0から最大60まで変化します。

お知らせ

- ●主電源が「切」の状態は、消費電力OWになります。リモコンや 本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。 マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- ペイ・パー・ビューなどの有料番組や追加料金が必要な番組を 選んだときは、番組購入画面が表示されます。 P.63
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、暗証番号入力画面が表示されます。 P.1111
- ●受信状況(受信レベル)の確認ができます。 P.60

局 お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときはテレビや接続機器に 近づけないでください。

音声に異音が入ったり、テレビにノイズが出たりする場合があり ます。

異音が出たり、テレビにノイズが出たりした場合には、携帯電話 などを離してご使用ください。

工場出荷時に設定されているチャンネル(2007年7月現在)

BS BS デジタル放送 標準設定						
1	101	NHK BS1				
2	102	NHK BS2				
3	103	NHK h				
4	141	BS日テレ				
∘5	151	BS朝日 1				
6	161	BS-i テレビ⑥				
7	171	BS ジャパン				
8	181	BS フジ・181				
9	191	WOWOW				
10/0	200	スター・チャンネル				
11	211*	BS11デジタル 2007年12月放送開始予定				
12	222*	TwellV (トゥエルビ) 2007年12月放送開始予定				

[※] 放送が開始されると、自動的に 111 ボタンで211チャンネルが、 12 ボタンで222チャンネルが選局できるようになります。 放送開始までは、 「ーーー」表示となっています。 111 12 ボタンによる選局はできません。

11 12 ボタンに別のチャンネルを割り当てたときは、211チャンネル、222チャンネルをご覧になる際に手動にて割り当てを設定し直してください。P.106 「チャンネルボタン設定」

1/2 CS CS1(110度デジタル放送) 標準設定					
1	001	e2メイト			
2	 				
3	-				
4					
∘5	055	ep055 チャンネル			
6					
7					
8					
9					
10/0					
11					
12					

1/2 CS CS2(110度デジタル放送) 標準設定						
	100	e2プロモ				
2	110	ワンテンポータル				
3	123	CS 映画				
4	300	日テレプラス				
∘5						
6	160	C-TBS ウエルカム				
7	177	ショップチャンネル				
8	302	フジテレビ 721				
9	194	インターローカル TV				
10/₀	101	宝塚プロモチャンネル				
11						
12						

[※] 放送内容は暫時変更されることがあります。

お問い合わせ先

■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL:フリーダイヤル 0120-580807 受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/

■「スターチャンネル」カスタマーセンター

TEL: 03-5563-6777

受付時間 10:00~18:00 http://www.star-ch.co.jp/ ■[e2 by スカパー!] カスタマーセンター

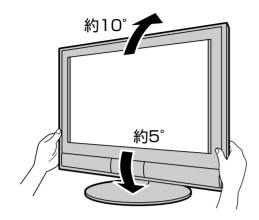
TEL: 0570-08-1212

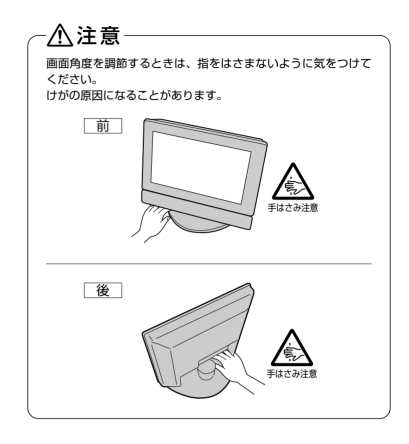
045-276-7777 (PHS、IP電話) 時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.e2sptv.jp/

手動で前後の画面角度を変える

図のようにテレビ本体を持ち、前後の角度を調整してください。

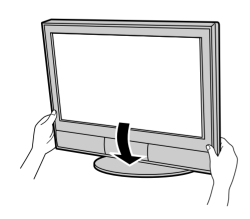




下方向から画面を見るとき

テレビを目よりも高い位置に置いて視聴するときは、次のように設定してください。

● テレビの前後の角度を調節し、画面を目線の方向に 向けてください。



● さらに映像モード **P.56** の設定を「ルックアップ」にすることにより、視野角による画質の変化を補正し、最適な画質でお楽しみいただけます。

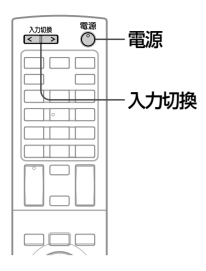


●また、ガンマ補正 P.84~85 を調整することにより、 実際の視聴時の視野角に応じて画質の補正量を調節できます。



他の機器の映像を見る

他の機器との接続方法については、 P.24~28 をご覧ください。



例: D端子1 に接続したDVDプレーヤーの映像を見る 場合 P.24

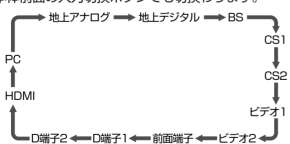
- ファイス テレビとDVDプレーヤーの電源を入れる
- リモコンの ^{入力切換} を押して、
 「D端子1」に切換える
 - ▶ を押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 → ビデオ2 → 前面端子 → D端子1
 PC ← HDMI ← D端子2 ←

▼ を押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1 ← ビデオ2 ← 前面端子 ← D端子1 ←PC → HDMI → D端子2 ー

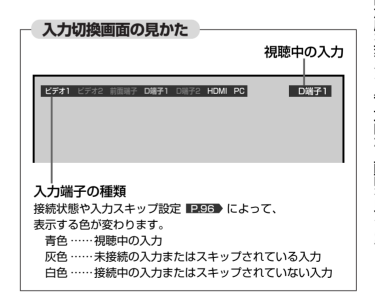
本体前面の入力切換ボタンでも切換わります。



3 DVDの再生をする

お知らせ

- すべての入力は、スキップする(飛ばす)ことができます。
- お買い上げ時は、ビデオ1からD端子2までは、ケーブルを接続していない入力を自動でスキップします。ケーブルが接続されていない入力を選択できるようにするには、入力スキップ設定 P.96 で「しない」に設定してください。
- HDMI、PC入力をスキップするには、入力スキップ設定 P.96 で「する」に設定してください。

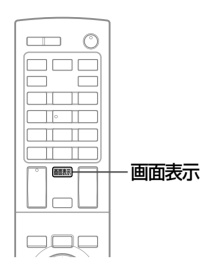


岩願い!

ビデオやDVDプレーヤーなどの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

チャンネル番号などを表示する

チャンネル番号、映像や音声のモード、画面サイズなどを確認できます。
デジタル放送を見ているときは、番組のタイトルや臨時放送の有無なども確認できます。



番組を見ているときに

画 を押す

現在見ている番組の情報や設定などが表示されます。 表示の内容は、地上アナログ放送とデジタル放送とで異なります。

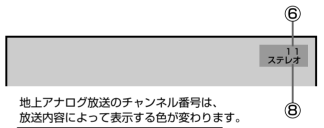
表示は約5秒で自動的に消えますが、すぐに消したいときは、もう一度 **画**駅 を押してください。

画面表示の見かた



デジタル放送の音声表示の種類には、主副、ステレオ、3/1サラウンド、3/2サラウンド、5.1サラウンドがあります。

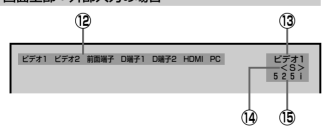
画面上部:地上アナログ放送の場合



放送内容	表示色
モノラル放送	緑色
二重音声放送	黄色
ステレオ放送	赤色

画面上部: 外部入力の場合

(10)



画面下部

18 (7) (16)

センサー 中
映像 ハイブライト
音声 音楽
サイズ フル
垂直位置 0

- ①現在時刻
- 2番組名

(11)

③放送の種類

地上…地上デジタル放送 BS …BSデジタル放送 CS1…110度CS1デジタル放送 CS2…110度CS2デジタル放送 (4) リモコンのボタン番号

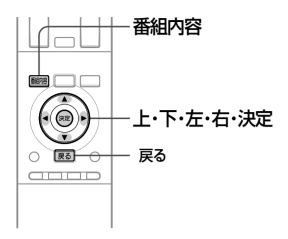
(8)

- ⑤ チャンネルロゴ
- ⑥ チャンネル番号
- ⑦映像の種類 P.59
- 8 音声の種類 P.46
- 9字幕の有無 P.45
- ①ペイ・パー・ビュー番組 のプレビュー中
- ① 臨時放送表示
- (12)入力端子の種類
- (13) 視聴中の入力
- (14)S端子接続のとき
- (15) 解像度

- (16)明るさセンサー ₱251●
- (17)映像モード P.56
- (18) 音声モード ₹2.56
- (19) 画面サイズ P.48
- 20 垂直位置 P.89

番組の詳しい情報(番組内容)を見る

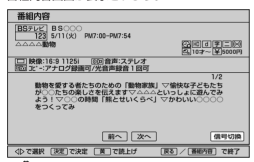
デジタル放送視聴中、番組表 ■P.44 、裏番組表 ■P.61 、ジャンル検索結果画面 ■P.62 を表示中に、選んでいる番組の詳しい情報を確認することができます。



デジタル放送を見ているときに

| 翻物を押す

番組内容画面が表示されます。



★を押すと、次の内容を読み上げます。

1ページ目の場合

- ■放送局名、番組名、開始·終了時刻
- ②表示しているページの番組内容
 - ・●を読み上げ中に を押すと、中断して ②の読み 上げを始めます。

2ページ目以降の場合

表示しているページの番組内容

・読み上げ中に を押すと、読み上げを終了します。

2 番組内容を確認する

■ 番組内容画面が複数ページあるときは

▼で「次へ」または「前へ」を選び、(無)を押す

3 圏内 を押す

「番組内容」画面が消え、通常画面が表示されます。

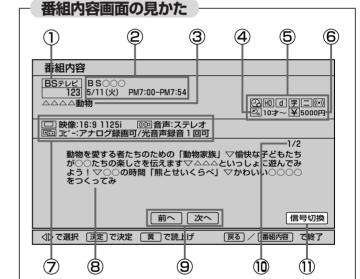
■ 番組表などから番組内容を表示したとき には

戻るを押すと元の画面(番組表など)に戻ります。

お知らせ

- 初めて使用したときや、約1週間以上、本体の主電源を切っていた場合は、番組表の内容が表示されなかったり、表示されるまでに時間がかかったりします。最新の番組表を利用するために、ふだんは主電源を切らずにお使いください。
- 放送局の都合により、番組が変更になることがあります。この場合、実際の放送と番組表の内容が異なることがあります。
- 番組内容画面の「信号切換」は、番組表などから番組内容を表示したときには、表示されません。
- ●番組表などから番組内容を表示したときは、画面右下に「予約」と表示され、簡単に予約の設定ができます。くわしくは P.78 をご覧ください。
- ●読み上げ機能について

人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。



- ① 放送の種類チャンネル番号
- ②放送局名 放送日 開始·終了時刻
- ③番組名
- ④ 視聴制限 P.110~112
- ⑤ アイコン P.134
- ⑥有料番組の料金 P.63

- ⑦番組情報
- 8番組内容
- **⑨前へ、次へボタン**前ページ、次ページを表示します。
- (10)画面のページ数
- (1) 信号切換ボタン ■2.59 信号切換画面を表示します。通常画面から「番組内容」画面を表示したときだけ出ます。

デジタル放送の番組表を見る

デジタル放送の番組表を、新聞などのテレビ欄のように表示します。BSデータ放送を見ているときはBSデータ放送だけの番組表というように、見ていたデジタル放送の番組表のみ表示します。放送切換ボタンや、メニュー→デジタル操作→サービス切換で放送の種類を変えてから、ご利用ください。番組表は最大8日分まで表示できます。地上アナログ放送の番組表は表示できません。

デジタル放送を見ているときに

番組表を押す

見ていた放送(BSデジタルのテレビ放送を受信中ならBSデジタルのテレビ放送)の番組表が表示されます。



- ●番組表の大きさを変えるには、 を押してください。押すごとに次のように切換わります。

HD映像の場合

→ 通常(6ch) → 拡大(3ch) — 縮小(9ch) ◆

SD映像の場合

→ 通常(5ch) → 拡大(3ch) → 縮小(7ch) ←

● 大大大学 を押すと、次の内容を読み上げます。

放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻 ・読み上げ中に を押すと、読み上げを終了します。

▲▼ ▼ ▼ ○

青く囲われた番組欄(カーソル)を移動し、時間やチャンネルの表示を切換えます。

▲▼◀▶ボタンを押し続けると、番組表を高速でスクロールすることができます。番組欄の表示が一旦消えますが、 ▲▼◀▶ボタンを離すと、番組欄内が再び表示されます。

- 番組の詳しい情報を知りたいときは [■]
 [■]
 [®]
 [®]
 ^を
 押す
- 番組表から見たい番組を選ぶには

(対)を押す

放送中ではない番組を選んだ場合は、「番組内容」が表示されます。 ■P.43

■ 予約したいときは

P.78 をご覧ください。

番組表を押す 番組表が消えます。

● チャンネルを切換えても番組表が消えます。

お知らせ

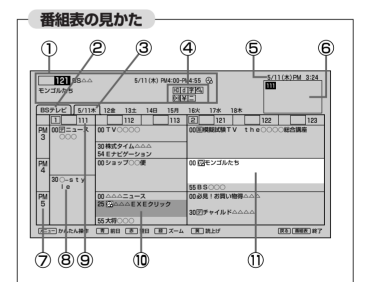
- ●メニューの「番組表・予約」→「番組表」でも呼び出せます。メニューについては、「P.52」をご覧ください。
- ●「番組表」から視聴予約や録画予約の設定ができます。くわしく は P.78 をご覧ください。
- ◆本機は、待機状態(電源インジケーターが「赤」)で、定期的に放送局からの番組情報などを更新しています。電源を切るときは、電源コンセントを抜かないで、本体またはリモコンの電源ボタンでお切りください。
- ●地上デジタル放送の番組表について

地上デジタル放送では、放送局ごとにその放送局の番組情報の みを送信します。受信可能な放送局の番組表が表示されない場 合は、その局を選局してしばらくお待ちください。

設定メニューの「デジタル設定」→「ユーザ設定」→「番組情報取得」で、全チャンネルの番組情報をまとめて取得できます。 P.1115) BS・110度CSデジタル放送では、どの放送局を選局しても全ての放送局の番組情報を受信することができます。

読み上げ機能について

人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。



(1)番組の情報

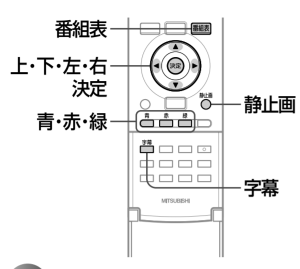
カーソルで選んでいる 番組の情報です。

- ②放送の種類
- ③ 日付
- 4 アイコン P.134
- ⑤ 現在の日時
- ⑥ 視聴中の番組 音量ボタンで音量を調節 できます。

- (7) 時間表示
- 8番組名
- 9チャンネル番号
- (10) 予約した番組 P.76・79 視聴予約した番組は青、録画 予約した番組は赤になります。
- (11)カーソル

▲▼◀▶で番組を選びます。

静止画にする/字幕を出す



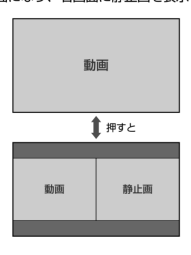
静止画にする

テレビを見ていてメモをとりたい画面などが出てきたとき は、静止画にすると便利です。

1画面で見ているときに

^{静止画}を押す

2画面になり、右画面に静止画を表示します。



■ 1画面に戻したいときは

もう一度 🎧 を押す

お知らせ

- 2画面や設定メニュー画面表示中、PC入力のとき、無信号のと きは、静止画にできません。
- ●静止画を表示中は、チャンネルや入力の切換えができません。
- ●静止画表示中に放送の内容が変わるなど信号が変わると左画面 の映像が消えることがあります。1画面に戻すと正常に映像が 表示されます。
- ●静止画を表示中は、2画面ボタン、操作画面ボタン、設定メニューははたらきません。
- ●静止画ボタンの他にもHDMIリンク機能や番組表からのチャンネル切換など、1画面に戻る操作があります。なるべく早く静止画内の画像や情報を保存されることをおすすめします。

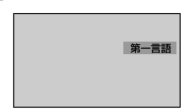
字幕を出す

デジタル放送の番組によっては、字幕や文字スーパーが表示できるようになっています。

この液晶テレビでは、字幕や文字スーパーの表示/非表示 や言語を設定できます。

字幕があるデジタル放送の番組を見ているときに

学帯を押す



くり返し押して「第一言語」または「第二言語」を選ぶと字幕 が表示されます。

押すごとに次のように切換わります。

表示なし→第一言語 → 第二言語 ◆

「第一言語」…… 番組の第一言語の字幕を表示します。 「第二言語」…… 番組の第二言語の字幕を表示します。 「表示なし」…… 字幕や文字スーパーを表示しません。

- ●日本語の字幕が、必ずしも第一言語ではありません。番組によって異なります。
- 番組に字幕があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」 ・ 番組に字幕があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」 ・ 画面を表示して確認できます。
- ●字幕放送を録画するときは、あらかじめ字幕の設定を行なってください。
- ◆かんたん操作でも設定できます。かんたん操作から「字幕」を選んだあと決定ボタンをくり返し押すことで、設定を切換えることができます。▶2.52

音声を切換える/画面だけを消す(淵画)



音声を切換える

テレビの音声にはモノラル・二重音声(二ヵ国語)・ステレオ・サラウンドなどがあり、自動的に切換わります。 二重音声(二ヵ国語)放送や音声信号が複数ある場合などは、お好みに合わせて切換えることができます。

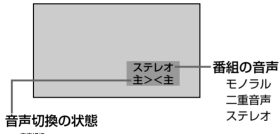
番組を見ているときに

^{詩切換}を押す

押すごとに音声が切換わります。

切換わる音声の種類は、デジタル放送と地上アナログ放送 とで異なり、また番組によっても異なります。

地上アナログ放送の場合

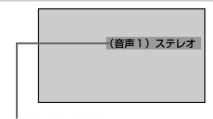


^{音声切換} を押すごとに切換わります。

※モノラルオン…ステレオ放送で雑音が多い場合は、「モノラルオン」に設定すると聞こえやすくなります。また、電波が弱くて音声が出ないときに「モノラルオン」に設定すると音が出るようにできます。その場合、無信号時にはノイズが出ます。

- ■二重音声放送でないときは、主/副音声、副音声は出ません。音声切換ボタンを押すと、画面表示だけが変わります。
- 音声切換の状態は、電源を切ってもチャンネルごとに記憶されています。

デジタル放送の場合



音声切換の状態

^{音声切換} 「○ 下押すごとに音声信号が切換わります。

→ 音声1 → 音声2 - - - → 音声8 -

二重音声放送の場合は、主音声→副音声→主/副音声と切換 わってから、次の音声信号に切換わります。

※音声が1種類の場合は表示されません。

お知らせ

- ビデオなどの再生時は、ビデオ機器側で音声切換をしてください。
- モノラル放送のときは、音声切換ボタンを押しても音声は変わりません。画面表示だけが変わります。
- ●ステレオ放送などで「モノラルオン」を選んでいるときは、ステレオ放送・二重音声放送を受信しても、モノラル音声・主音声が出ます。
- ●デジタル放送では、切換えた音声が有料の場合もあります。
- ●かんたん操作でも設定できます。 かんたん操作から「音声切換」を選んだあと決定ボタンをくり返し押 すことで、設定を切換えることができます。 P.52



画面だけを消す(消画)

何かをしながらテレビを見るときなど、音声を聞ければいいというときは、消画にすると便利で節約にもなります。

画面だけが消えます。

■ 画面を戻したいときは

もう一度 🌇 を押す

- 消画中に消画以外のボタンを押すと、消画が解除され、押した ボタンの動作をします。
- 消画中に予約が開始されると、消画が解除されます。
- ◆メニューの「べんり機能」→「消画」でも設定することができます。メニューについては、 P.52 をご覧ください。

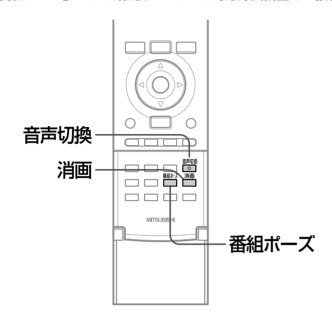
番組ポーズ機能を使う[リアリンク(REALINK)]

リアリンク機能は、当社製リアリンク対応機器にて使用可能です。

視聴中のデジタル放送の番組を、一時的に録画機器のHDD(ハードディスク)に録画しておき、あとで続きから視聴することができる機能です。

急な来客などで少しだけテレビの前から離れるときに便利です。

「番組ポーズ」には、当社製リアリンク対応録画機器との接続が必要です。接続方法については ■P.25 をご覧ください。



掲 お願い!

「番組ポーズ」機能を使うためには、事前に次の接続と設定が必要 です。

- 本機と当社製リアリンク対応録画機器をHDMIケーブル(市販品) で接続してください。 ■P.25
- 設定メニューの「HDMIリンク設定」で「HDMIリンク制御」を する 〈 に設定して、リアリンク機能を使える状態にしておいて ください。 ■ P.91 ■
- ●録画機器側もリアリンク機能を使える設定にしておいてください。また、デジタル放送を受信できるようにアンテナ接続などの準備も必要です。くわしくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。

お知らせ

- 次のような場合は、番組ポーズ機能は使えません。
 - ・設定メニュー表示中 P.82
 - ・らくらく設定中 P.33
 - · 一発録画中 P.72
 - ・録画予約実行中 P.76・79
 - · 2画面表示中 P.50
 - ・静止画表示中 P.45
 - ・設定メニューの「HDMIリンク設定」で「HDMIリンク制御」が
 しない < に設定されているとき P.91</p>
 - ・接続した録画機器が、リアリンクに対応していないとき
 - ・接続したリアリンク対応録画機器が、電源「切」になっている とき
- デジタル放送をご覧になるときは、「番組ポーズ」機能をいつでもご利用いただけるように、リアリンク対応録画機器の電源を 「入」にしておくことをおすすめします。

設定メニューの「HDMIリンク設定」で「テレビ電源オン連動」と 「テレビ電源オフ連動」を ▷ する ◁ にしておくと便利です。

● 当社製リアリンク対応録画機器の取扱説明書も合わせてご覧く ださい。 ※番組ポーズは、当社製リアリンク対応録画機器の電源が「入」のときだけ動作する機能です。

^{器組ホーズ}を押す

- 画面に「準備中」と表示されます。その後、「ポーズ中」と表示され、録画が始まります。
- 画面に「ポーズ中」が表示されている間は、静止画になります。
- 録画機器のHDDに一時的に録画されます。
- ●番組が終了すると、自動的に録画も終了します。

2

番組の続きを視聴するときは

もう一度 を押す

- ●静止画が解除され、自動的にHDMI入力に切換わり、録画機器が再生を始めます。
- 番組終了前の場合、録画を始めた位置からの追っかけ再生になります。追っかけ再生については、録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●番組終了後の場合、録画を始めた位置からの通常再生に なります。
- 通常の録画機器の再生や追っかけ再生と同様に、早送り /早戻しや一時停止などの操作ができます。くわしくは 録画機器の取扱説明書をご覧ください。

■番組の続きを最後まで視聴すると、

- ●一時的に録画機器に録画されていた番組が消去されます。
- 自動的にHDMI入力からテレビの入力に戻ります。

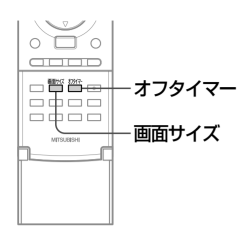
■ 番組の続きを視聴中に、録画機器側で再 生の停止操作をすると、

- 画面に「番組ポーズ番組の再生を終了しますか?」と表示 されます。
 - ・終了するときは録画機器側の ▲▼ で「はい」を選んで 決定ボタンを押してください。
 - ・引き続き視聴するときは録画機器側の ▲ ▼ で「いい え」を選んで決定ボタンを押してください。

■ 番組の続きを視聴中に、チャンネル切換 えや入力切換えの操作を行なうと、

● 再生が中止され、一時的に録画されていた番組が消去されます。

自動的に電源を切る(オフタイマー)/画面サイズ





自動的に電源を切る(オフタイマー)

がを押す



ボタンを離したところの時間が設定されます。押すごとに次のように切換わります。

約5秒後に表示が消え、オフタイマーがスタートします。

- **オフタイマーを取消したいときは**「オフタイマー オフ」の表示が出るまで かった を押す
- 設定後に電源が切れるまでの時間を確認したい ときは

⁷⁹⁹⁷を1回押す 2回以上押すとオフタイマーが設定し直されます。

■ **電源が切れる1分前になると** 「オフタイマー 1分」の表示が出ます。

お知らせ

- ●オフタイマーの時間は、最大で約1%ずれることがあります。
- ●メニューの「べんり機能」→「オフタイマー」でも設定することができます。メニューについては、P.52 をご覧ください。

0

画面サイズを選ぶ

映像に合わせた画面サイズを選べます。

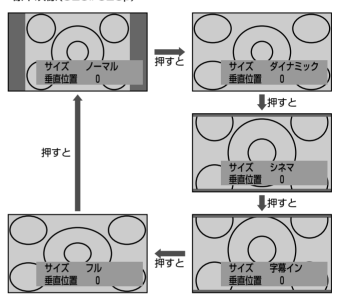
選べる画面サイズは、見ている番組や放送の種類によって 異なります。

画サイズを押す

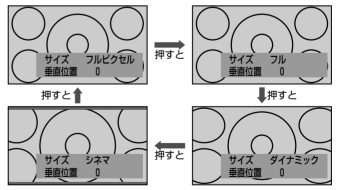
押すごとに次のように切換わります。

地上アナログ放送の番組、ビデオ、DVD などの場合

標準映像(525i/525p)



デジタル放送のハイビジョン番組、D-VHS ビデオなどの場合 ハイビジョン映像(1125i)



フルピクセル…画面からはみ出した部分がなく、映像信号をすべて表示します。

フル············1080i(デジタルハイビジョン映像など)のときに 選びます。

次ページへつづく

を選ぶ

■ 750pのハイビジョン映像の場合

自動的に「フル」になります。他の画面サイズは選べません。

■ 1125iのハイビジョン映像の場合

画面サイズ変更はできますが、入力切換えや電源「入/切」をすると「フル」に戻ります。

号 お願い!

- このテレビは、各種の画面サイズ切換え機能を備えています。 テレビ番組などソフトの映像比率と異なるサイズを選択すると、 オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意 の上、画面サイズをお選びください。
- ●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、 喫茶店、ホテルなどにおいて、画面サイズ切換え機能を利用し て、画面の圧縮や引伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護さ れている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意 願います。

お知らせ

- S2映像入力端子にS1またはS2対応のビデオなどをつないで映像を見るときや、D4映像端子(画面サイズ制御信号があるとき)につないで映像を見るときは、自動的に次のように切換わります。
 - ・16:9の映像 → 「フル」(画面の横と縦の比が16:9の 映像)
 - ・劇場サイズの映像 ➡ 「シネマ」(S2対応のとき)
- DVDなどの画面サイズ識別信号(ID-1)により、自動で画面サイズを切換えることができます。(あらかじめメニュー機能で設定が必要です。設定のしかたについては、 ■288 をご覧ください。S端子やD端子接続時は、はたらきません。)
- PC入力のとき、750p信号のとき、2画面表示しているとき、 静止画を表示しているときは、画面サイズを選べません。
- ●見ている映像によっては、映像の上下が画面の外にはみ出したり、映像が画面の中央からずれていることがあります。このようなとき、映像を上下に移動させることができます。 ■288■
- デジタル放送の視聴中に予約が始まると、見ているサイズにより画面サイズが切換わることがあります。
- 番組やビデオソフトにより、画面の端に欠けや映像以外の輝点 などが見えることがあります。
- ◆ かんたん操作でも設定できます。かんたん操作から「画面サイズ」を選んだあと決定ボタンをくり返し押すことで、設定を切換えることができます。▶1.52

画面サイズについて

ノーマル

4:3の画面サイズで 見る

横と縦の比が4:3の映像に切換わります。



ダイナミック

ダイナミック

4:3 の映像を ワイド画面で見る

スポーツ番組を見るときなど、 臨場感が増して迫力ある映像を 楽しめます。

デジタル放送の4:3映像で左右の黒帯が気になるときは、画

面左右を拡大して、画面いっぱいに表示します。

- ●画面左右の映像が少し横に広がります。
- ●画面上下の映像が少し外にはみ出します。

シネマ

劇場サイズの 映画・ビデオを見る

劇場サイズの映像を、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

●映像の上下の黒い帯が残るものもあります。



字幕イン

字幕付劇場サイズの 映画・ビデオを見る

字幕の部分を縦方向(上)にずらして画面の中に入れ、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

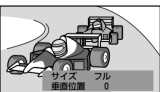


フル

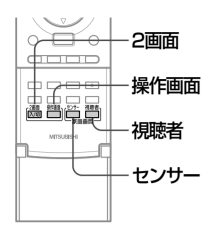
ハイビジョン番組や DVDなどのスクイーズ 16:9映像を見る

画面いっぱいに拡大して見るこ とができます。

◆地上アナログ放送など4:3の 映像では、映像全体が横に広がります。



2画面で見る/家庭画質で見る(明るさセンサー/視聴者





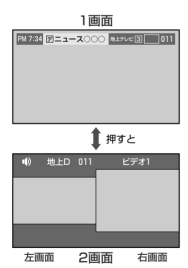
2画面で見る

テレビの番組を見ながらビデオなどの映像を同時に見ることができます。

2画面にする

2画面を押す

押すごとに次のように切換わります。



- D端子入力1/2、HDMI入力、PC入力の、信号のない1画面(全面黒の画面)から2画面にすると、全面黒の画面になります。2 画面中に入力信号がなくなっても同様です。
- ●映像モードと音声モードの設定は、左画面の入力で選んだモードになります。映像モードと音声モードについては、 P.56 をご覧ください。
- ●静止画や設定メニュー画面表示中は、2画面ボタンと操作画面 ボタンははたらきません。
- ●2画面表示中は、画面サイズ切換えや静止画にすることはできません。
- 2画面表示中は、垂直位置調整 P.88 は「O」に戻ります。
- ●2画面は左右別々の回路で処理を行うため、映像の鮮明さに若 干の差があります。
- ●PC入力は右画面に表示できません。
- PC入力での2画面は、横長表示になります。
- PCの画面調整が適切でない場合、2画面が正常に表示されない ことがあります。PC画面の調整については、 P.97 をご覧く ださい。
- メニューの「べんり機能」→「2画面入/切」でも設定することができます。メニューについては、P.52 をご覧ください。
- 視聴予約や録画予約を設定している場合、2画面表示中に予約 開始時刻になると、1画面になり、予約番組に切換わります。

画面の組合わせ

○:表示できる組合わせ ×:表示できない組合わせ

右画面	地上アナログ放送	地上デジタル放送	BSデジタル放送	1度0のデジタル放送	ビデオー	ビデオ2	前面端子	口端子1	口端子2	IDM-	DC
地上アナログ放送	×	×	×	X	×	×	×	×	×	0	×
地上デジタル放送	×	×	×	X	0	0	0	0	0	0	×
BSデジタル放送	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×
110度CSデジタル放送	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×
ビデオ1	X	0	0	0	X	X	X	X	X	0	×
ビデオ2	×	0	0	0	×	×	×	×	×	0	×
前面端子	×	0	0	0	×	×	×	×	×	0	×
D端子1	×	0	0	0	X	×	×	×	×	0	×
D端子2	X	0	0	0	X	X	X	X	X	0	×
HDMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
PC	×	0	0	0	×	×	×	×	×	0	×

- 2画面にできない映像入力があります。 くわしくは、右上の「画面の組合わせ」をご覧ください。
- 左右同じ画面を2画面表示できません。
- 2画面のまま電源を切ると、次に電源を入れたときは1画面になります。
- スピーカやヘッドホンから出る音声は、「๗」表示がある画面の音声です。
- 音声出力端子から出力される音声も、「••

 ・) 表示がある画面の音声です。

2画面でチャンネルや入力などを切換える

■ た押して、操作したい画面に「��)」 を表示させる

押すごとに次のように切換わります。

左画面を操作したいとき

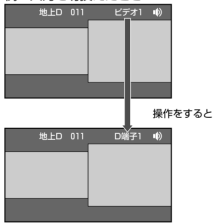


右画面を操作したいとき

2 チャンネルや入力の切換えなど、 操作をする

「**心**」表示のある画面だけ切換わります。

例:入力を切換えたとき



お知らせ

- 左画面をD端子入力1/2、HDMI入力、PC入力の、信号のない 画面(黒画面)に切換えると、全面黒の画面になります。
- メニューの「べんり機能」→「操作画面切換」でも設定することができます。メニューについては、 P.52 をご覧ください。

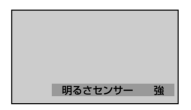
家庭画質で見る(明るさセンサー/視聴者設定)

自動的にお部屋に合った画面の明るさにする(明るさセンサー)

本体前面の明るさセンサーがお部屋の明るさを感知して、自動で画面の明るさをおさえます。

画面の明るさをおさえるには、

を押して、お好みで「弱」「中」「強」のいずれかを選ぶ



押すごとに次のように切換わります。



オフ

明るさセンサーは、はたらきません。画面の明るさは通常のままです。

弱/中/強

テレビまでの距離でお選びください。近いときは「強」がおすすめです。消費電力も節約します。

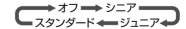
視聴者に合わせた画面にする(視聴者設定)

視聴される方に合わせて、目にやさしい画面の明るさを選 ぶことができます。

^{視聴者}を押す



押すごとに次のように切換わります。



オフ

視聴者設定は、はたらきません。 画面の明るさは通常のままです。

スタンダード

まぶしさをおさえつつクッキリ した画面にします。

シニア

画面全体が明るいときのまぶし さをおさえます。

ジュニア

テレビを長時間ご覧になるときや、アニメなど明るさの変化が大きいときにおすすめします。

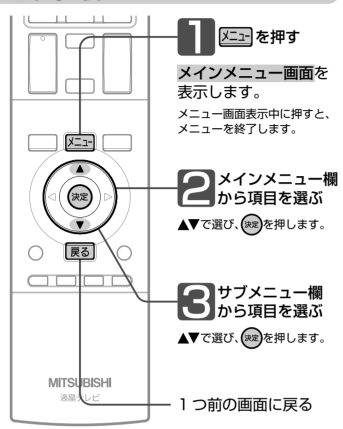
お知らせ

メニューの「やさしい機能」→「明るさセンサー」と「視聴者設定」でも設定することができます。メニューについては、 **P.52** をご覧ください。

メニュー機能の使いかた

メニューボタンを押すだけで、いろいろな機能を呼び出せます。 リモコンのフタの中にあるボタンを使わずに、メニューから呼び出せる機能もあります。 設定メニューの使いかたについては、 P.82 をご覧ください。

● 基本的な使いかた



メインメニュー画面

選んだ項目は青色で

※「HDMI機器操作」は、当社

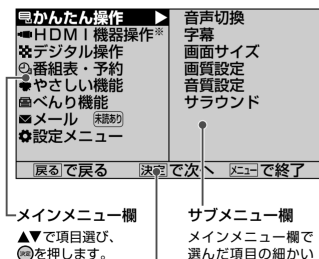
製リアリンク対応機器を

HDMI接続して、設定メ

ニューの 「HDMIリンク制 御 」 ■P.91 ● を ▷する ○ に 設定しているときに表示

表示します。

します。



メインメニュー欄で 選んだ項目の細かい 設定項目や、解説文 を表示します。

- ガイド欄

この画面で使うリモコンのボタンをお知らせします。

各項目で操作できる内容

見かんたん操作

いろいろな状況に応じた操作ができ

•	●地上アナログ放送を見ているとき					
	音声切換	P.46				
	画面サイズ	P.48				
	画質設定	P.84				
	音質設定	P.86				
	サラウンド	P.57				

●デジタル放送を見ているとき

音声切換	P.46
字幕	P.45
画面サイズ	P.48
画質設定	P.84
音質設定	P.86
サラウンド	P.57

●外部入力(PC除く)を見ているとき
画面サイズ P.48
画質設定 P.84
音質設定 P.86
サラウンド P.57
ゲームモード P.57

●PC接続で見ているとき

. 015498 076 00.000					
	画質設定	P.84			
	音質設定	P.86			
	サラウンド	P.57			

番組内容・メ-

●番組内容画面を表示している とき

元の画面

●メール確認画面を表示している とき

元の画面

■HDMI機器操作

リアリンク対応機器を、本機のリ モコンで主な操作ができます。

操作パネル	P.68
機能一覧	P.69
ディスク切換	P.69
一発録画	P.72
録画停止	P.72

ます。

番組表

予約

検索

●番組表を表示しているとき この番組を予約 **P**

この番組を予約P.78番組内容P.43前日に移動P.44翌日に移動P.44表示拡大P.44表示縮小P.44元の画面

●裏番組表を表示しているとき 「元の画面

●予約一覧を表示しているとき

番組指定予約	P.76
時刻指定予約	P.79
予約取消し	P.81
元の画面	

●番組指定予約、時刻指定予約を表示しているとき 元の画面

●ジャンル検索(検索後)を表示 しているとき

0 00.000					
この番組を予約	P.78				
番組内容	P.43				
前日に移動	P.44				
翌日に移動	P.44				
元の画面					

-●ジャンル検索(検索前)を表示 しているとき

元の画面

☆デジタル操作

デジタル放送を視聴中に操作で きる機能です。

サービス切換	P.58
映像切換	P.59
受信レベル表示	P.60
チャンネル再設定 ※	P.55

※「チャンネル再設定」は、地上デジタル放送視聴中だけ表示します。

②番組表・予約

デジタル放送の番組表などの表示や、 見たい番組の検索・予約などができます。

裏番組	P.61
番組表	P.44
ジャンル検索	P.62
予約一覧	P.81
時刻指定予約	P.79
番組指定予約	P.76

♣やさしい機能

で家庭での視聴に合わせて設定できます。

明るさセンサー	P.51
視聴者設定	P.51
声ハッキリ	P.64
一発家庭設定	P.65
節電レベル	P.65

視聴中に操作できる便利な機能 です。

2画面入/切	P.50
操作画面切換	P.51
オフタイマー	P.48
消画	P.46
ジャンル適応	P.66

✓メール

放送局からのお知らせメールや、 機器内部からのメールを表示し ます。 P.67

♦設定メニュー

下記項目を詳細に設定することができます。(設定メニューの使いかたについては、P282をご覧ください。)

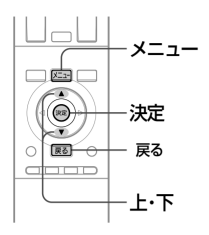
画質設定	P.84
音質設定	P.86
画面設定	P.88
機能設定	P.90
初期設定	P.92
PC設定 ※	P.97
デジタル設定	P.98

※「PC設定」は、PC入力端子に信号が入力されると操作できます。

「かんたん操作」の使いかた

状況に応じた機能を簡単に呼び出せます。

呼び出せる機能は、放送の種類や表示中の画面によって異なります。



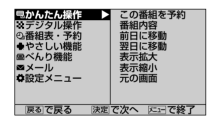
例:番組表を表示中に「番組内容」を確認したいとき



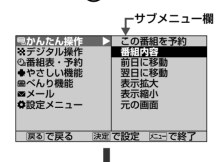
メニュー を押す

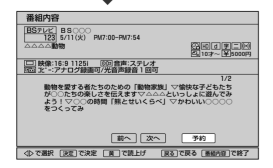


「かんたん操作」が選ばれている状態で



3 ▲▼でサブメニュー欄から「番組内容」 を選び、®を押す





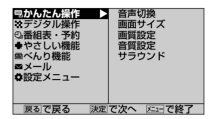
例:アナログ放送視聴中に音声切換をしたいとき

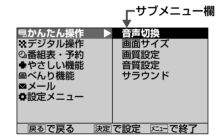


とここ を押す

2

「かんたん操作」が選ばれている状態で





4 寒をくり返し押して、設定を選ぶ

押すごとに次のように切換わります。





操作が終わったら、

地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする

居住地設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メールでお知らせします。この場合、以下の手順でチャンネル再設定を行ってください。

準備

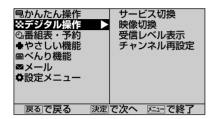
彦州を押して、地上デジタル放送を選ぶ

똗ュー を押す

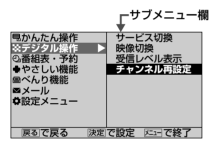
2

▲▼で「デジタル操作」を選び、

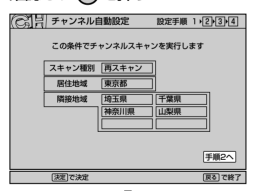
寒を押す

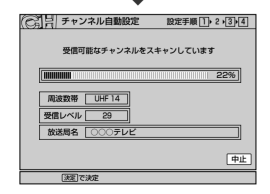


3 ▲▼でサブメニュー欄から「チャンネル 再設定」を選び、寒を押す



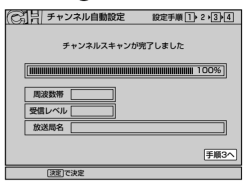
4 「手順2へ」が選ばれていることを 確認し、寒。を押す



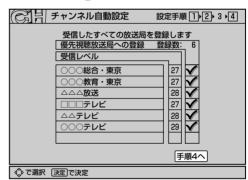


- スキャン中に一 を押すと、設定を中止できます。
- スキャンが終わったら画面右下の「中止」が「手順3へ」に変わります。

「手順3へ」が選ばれていることを 確認し、 ※ を押す



6 「手順4へ」が選ばれていることを 確認し、寒を押す



	ャンネル自動 のチャンネル		設定手順「	
	1 001 4 041 7 10 101	2 021 5 8 081	3 6 061 9	標準設定
l.				完了
◇で選択 決定	ごで決定			

映像に合った画質や音質の設定を選ぶ(映像モード/音声モード)

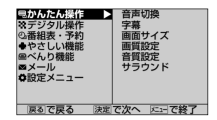
4つの映像モードと3つの音声モードから選ぶことができます。 それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。 P.84~87



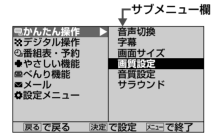
メニュー を押す



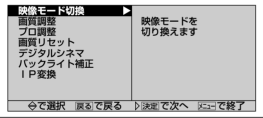
「かんたん操作」が選ばれている状態で



る ▼でサブメニュー欄から「画質設定」または「音質設定」を選び、® を押す

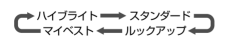


4 「映像モード」または「音声モード」が 選ばれている状態で、 ® を押す

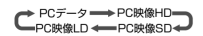


5 寒を押して、設定を選ぶ

映像モードは、押すごとに次のように切換わります。



PC入力では、映像モードは次のように切換わります。



音声モードでは、押すごとに次のように切換わります。



◆で設定 戻るで戻る メニューで終了

操作が終わったら、メニューを押す

お知らせ

- ●映像モードと音声モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。
- ●映像モードは、メニューの「設定メニュー」→「画質設定」→「映像 モード切換」でも切換えられます。
- 音声モードは、メニューの「設定メニュー」→「音質設定」→「音声 モード切換」でも切換えられます。
- ●「PCデータ」モードと「PC映像」モードでは、画面位置がずれる場合があります。
- ヘッドホン挿入時は、「音声モード ヘッドホン」と表示され、 切換えることができません。

映像モードの種類

ハイブライト

色調、画質ともにあざやかで、メリハリの効いた画質です。 お部屋が特に明るく、コントラスト感が要求されるときに おすすめします。

●スタンダード

標準的な画面です。一般的な視聴におすすめします。

ルックアップ

目の高さよりも上にテレビを設置して下から見上げる状況 において、視野角による画質の変化を補正し、最適な画像 をお楽しみいただけます。

ガンマ補正 P.84~85 を調整することにより、視聴時の 視野角に合わせて画質の補正量を調節できます。

●マイベスト

お好みに合わせて細かい調整ができます。 P.84~85 お部屋の明るさ、視聴する番組やソフトに応じて最適になるよう、調整してお楽しみください。

工場出荷状態およびメニューの画質リセットを選んだとき は、お部屋を暗くして映画ソフトを楽しむのに適した画質 になります。

PCデータ

通常のPC画面を見るモニターモードです。

PC映像HD

PCでHDV(1280×720以上)相当の動画(配信ビットレート5Mbps相当以上)を全画面で見る場合に最適なモードです。テレビ映像並みのくっきり鮮やかな画質でご覧いただけます。

PC映像SD

PCでSD(768×480)相当の動画(配信ビットレート 1Mbps相当)を全画面で見る場合に最適なモードです。

PC映像LD

PCで320×240サイズなどSDよりさらに荒い画像 (500Kbpsなど)を全画面で見る場合に最適なモードです。

音声モードの種類

● 煙消

標準的な音質です。一般的な視聴におすすめします。

● 音楽

低音、高音を強調した設定になっています。 音楽番組や音楽ソフトを聞くときにおすすめします。

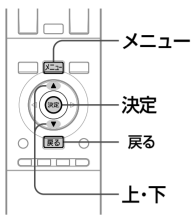
● 映画

聞きとりやすい音質になっています。

映画番組や映画ソフトを長時間見るときにおすすめします。

「サラウンド」で聞く/ゲームモードにする

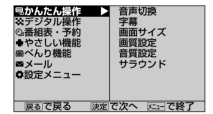
「サラウンド オン」にすると、音声の奥行き感や広がり感が強調されます。音楽番組などに適しています。 画面の変化に対して素早い反応を必要とされるようなゲームのときは、「ゲームモード オン にしてください。



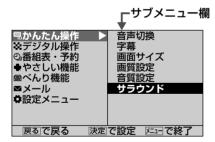


「サラウンド」で聞く

2 「かんたん操作」が選ばれている状態で



3 ▲▼でサブメニュー欄から「サラウンド」 を選び、ඤを押す



4 寒を押して、設定を選ぶ

押すごとに オン ◆→ オフ と切換わります。

サラウンド オン

5

操作が終わったら、

メニュー を押す

お知らせ

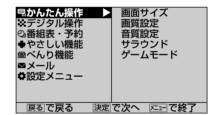
- 「サラウンド オン」に設定すると、音が大きくなるように感じることがあります。
- モノラル音声や二重音声を左右同じ音で聞いているときには効果 がありません。
- ●ヘッドホンで聞いているときは、サラウンドの効果はありません。

ゲームモードにする

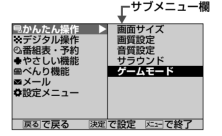
「「」 ゲーム機を接続した外部入力が選ばれている状態で

メニュー を押す

2 「かんたん操作」が選ばれている状態で



3 ▲▼でサブメニュー欄から 「ゲームモード」を選び、繰を押す



4 を押して、「オン」を選ぶ

押すごとに オン ◆→ オフ と切換わります。

ゲームモード オン

5 とこを押す

- ●「ゲームモード オン」では画質処理を最小限に抑えて信号の入力から画面に表示されるまでの遅れを低減します。
- ゲームモードは、各入力(ビデオ、D端子、HDMI入力)ごとに選ぶことができます。

データ放送やBSラジオ放送を楽しむ

デジタル放送には、テレビ放送、BSラジオ放送、データ放送の分類があります。

(2007年7月現在、110度CSデジタル放送でのラジオ放送は実施されていません。)

データ放送では、画面を見ながらボタンで操作して、お好みの情報を見ることができます。

データ放送には、独立データ放送と連動データ放送があります。

独立データ放送を見る

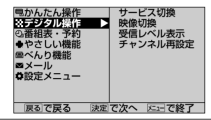


デジタル放送を見ているときに

2

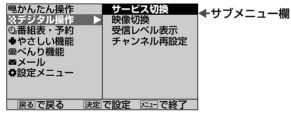
▲▼で「デジタル操作」を選び、

寒を押す



3 サブメニュー欄で「サービス切換」が 選ばれている状態で、

☞を押してデータ放送に切換える



押すごとにサービスの種類が次のように切換わります。

地上デジタル放送、110度CSデジタル放送の場合

テレビ <table-cell-rows> 独立データ

BSデジタル放送の場合

→ テレビ → BSラジオ → 独立データ ◆ →

4 火ニーを押す

5
 チャンネル ∧ ∨ を押して、チャンネル を選ぶ

番組表 P.44 から選局したり、3桁のチャンネル番号を入力して選局することもできます。

6 画面の指示に従って、リモコンで 操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

お知らせ

- ●独立データ放送に切換えたあと番組表を表示すると、独立データ放送チャンネルのみの番組表が表示されます。
- データ取得中は画面右下に「デ」が表示されます。

テレビ放送に連動したデータ放送を見る

番組によっては、テレビ放送やBSラジオ放送の内容に合わせた情報をデータ放送で提供されることがあります。またデータ放送を利用して、視聴者がリモコンを操作して番組に参加できるテレビ放送などもあります。 P.29・118

П

デジタル放送を見ているときに

データ を押す

番組に連動しているデータ放送が表示されます。

2 画面の指示に従って、リモコンで操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

連動データ放送を見ているときに「d」ボタンをもう一度押すと、テレビ放送またはBSラジオ放送に戻ります。

お知らせ

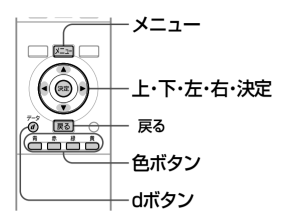
- ●番組によってはテレビ放送やBSラジオ放送に連動した情報が、 自動的にデータ放送に切換わって表示されることがあります。
- ●番組に連動したデータ放送があるかどうかは、番組内容ボタンを 押して「番組内容」画面を表示し、アイコンなどで確認できます。
- データ放送には、インターネット経由で通信する双方向サービ スもあります。 P.120

くわしくは放送事業者へお問い合わせください。

データ取得中は画面右下に「デ」が表示されます。

チャンネル内の映像や音声を切換える

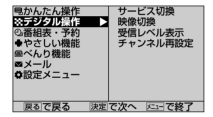
ひとつの番組で複数の映像を放送している番組(マルチビュー放送)を楽しんだり、同じチャンネルで放送している別の番組に切換えたりできます。



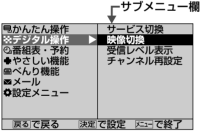
1

デジタル放送を見ているときに

寒を押す



3 ▲▼で「映像切換」を選び、寒を押す



押すごとに映像が切換わります。

切換わる映像の種類は、番組によって異なります。 たとえば、映像信号が2つある主番組と副番組1、 副番組2が放送されているマルチビュー放送の場合 では、次のように切換わります。

主番組·映像1 → 主番組·映像2 → 副番組2 ◆ 副番組1 ◆

■ 有料の信号を選んだときは

「番組購入」画面が表示されます。 P.63

お知らせ

● マルチビュー放送とは

ひとつの番組で別の映像や違う角度からなど、最大3つの映像を同時に楽しめる放送です。

●マルチビュー放送や、他の映像信号がない場合は、映像は切換わりません。

番組内の信号を切換える(信号切換)

準備

通常画面で「番組内容」画面を表示する P.43)

「信号切換」が選ばれていることを確認して、
して、
を押す

2 ▲▼◀▶で信号を選び、∞を押す



映像信号は最大4種類、音声信号は最大8種類、データ信号は最大16種類まであります。

■ 有料の信号を選んだときは

「番組購入」画面が表示されます。 P.63

3 ▲▼◀ ▶ で「確定」を選び、∞を押す

「番組内容」画面に戻ります。

■ 通常画面に戻るときは

| 翻物||を押す

- ●信号切換画面では、マルチビュー放送の切換えはできません。
- 録画予約の実行中は、切換わりません。
- 信号を切換えた番組の放送が終了した場合、次の番組に同じ信号があれば、引き続き切換えた信号で受信します。次の番組に切換えた信号がないときや、その信号が有料のときは、第1信号に切換わります。

デジタル放送の受信状況を確認する(受信レベル表示)

デジタル放送視聴中に画質が低下したときなどは、受信状況を確認することができます。 受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。

お知らせ

受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。視聴できるかどうかは、20前後が目安となりますが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。

地上デジタル放送の受信可能地域については、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター P.129 へお問合わせください。

地上デジタル放送を見ているとき

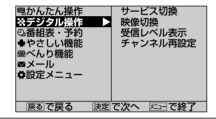


火ニュー を押す

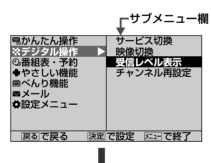
2

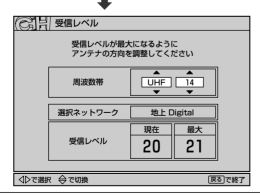
▲▼で「デジタル操作」を選び、

寒を押す



▲ ▼ でサブメニュー欄から 「受信レベル表示」を選び、 ※ を押す





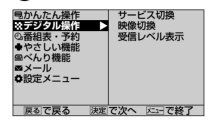
4 戻るを押す

BSデジタル放送を見ているとき

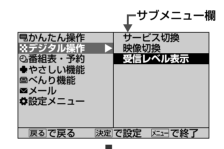
1

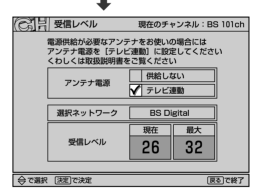
坚ニュー を押す

▲▼で「デジタル操作」を選び、
 ☆ を押す



3 ▲▼でサブメニュー欄から 「受信レベル表示」を選び、繰を押す





最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

現在

この値が「最大」の値に近づくように、アンテナを動かします。



4 戻るを押す

デジタル放送の番組を探す

裏番組から探す

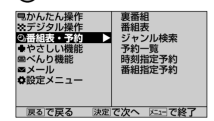
デジタル放送で現在放送中の裏番組を確認し、見たい番組を探すことができます。

メニューを押す

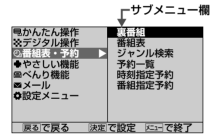
2

▲▼で「番組表・予約」を選び、

寒を押す



3 ▲▼でサブメニュー欄から「裏番組」を 選び、寒を押す



4 ▲▼で番組を選び、寒を押す

地上テレビ	
101 ○○○・レポート 腰豆	PM 2:30-PM 4:56 未契約
102 楽しいネ△△△ (プログレ… 映 P	PM 3:00-PM 4:50 未契約
103 いきいき○○	PM 4:20-PM 4:50
104 大相撲△場所 -三日目□字	PM 4:00-PM 6:00
105 大相撲△場所 -三日目□字	PM 4:00-PM 6:00
▼	
⇔で選択 決定で選局 ∜♪でテレビ/ラジオ/データ	タ切換 戻るで終了

選んだ番組に切換わります。

■ サービスの種類 (テレビ/ラジオ/データ) を切換えるには、

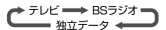
◀▶を押す

押すごとにサービスが切換わります。

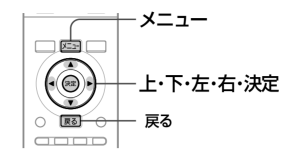
地上デジタル放送、110度CSデジタル放送の場合

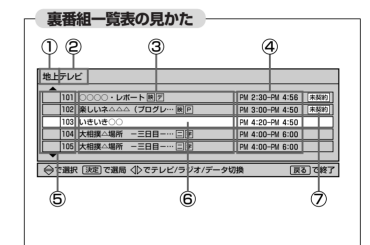
テレビ 🕶 独立データ

BSデジタル放送の場合



提供されていないサービスについては表示されません。 サービスについては P.58 をご覧ください。





- ① 放送の情報
- ② サービスの種類 **◆▶**でサービスを切換えます。
- ③番組名
- ④ 開始·終了時刻
- ⑤ チャンネル番号
- ⑥カーソル ▲▼で番組を選びます。
- ⑦ 有料番組の 契約確認マーク

デジタル放送の番組を探す(つづき)

ジャンル別に探す(ジャンル検索)

EPG(電子番組表)のデータをジャンル別に検索して、番組を探すことができます。

ジャンル別に検索する範囲は、見ていた放送の種類の番組のみです。

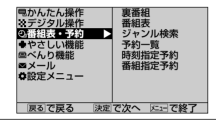


メニュー を押す

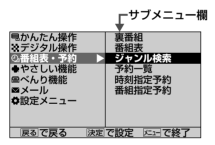
2

▲▼で「番組表・予約」を選び、

(決)を押す

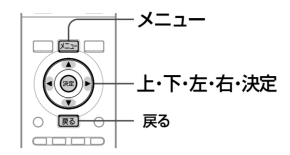


3 ▲▼でサブメニュー欄から 「ジャンル検索」を選び、
を押す



4 ▲▼で画面左の大ジャンルを選ぶ





さらに絞り込む場合

ジャンルを絞り込む必要がない場合は、手順6に進んでください。

5 ► でカーソルを画面右に移動し、
▲▼で小ジャンルを選ぶ



6 寒を押す

見ていた放送(BSデジタル放送を受信中ならBSデジタル放送)のジャンル検索画面が表示されます。

BS ジャンル検索 ニュース/報道▶定時	・総合	1/319件
101 ニュース	5/19(水) AM	0:00-AM 0:00
102 メニュー/証券総合情報	AM	5:00-AM 3:00
103 ○○○ニュース	PM	0:00-PM 6:00
104 正午のニュース	PM	1:00-PM 1:55
105 ○○○アフタヌーン	PM	1:30-PM 4:30
106 △△ニュース	PM	2:50-PM 3:00
107 ニュース△△△	PM	3:00-PM 4:30
108 BS=1-XOOO	PM	3:50-PM 4:00
•		
⟨//戻る)で再検索 (決定)で選局/説明 (番組内容)で説明		

■ 番組の詳しい情報を知りたいときは

| 翻腕を押す

7 ▲▼で番組を選び、寒を押す

- 現在放送中の番組を選んだときは、チャンネルが、選んだ番組に切換わります。
- まだ放送が始まっていない番組を選んだときは、 その番組の「番組内容」が表示されます。 P.43
- 条件を変えて、もう一度検索するときは
 - ◀または 戻る を押す

お知らせ

ジャンル検索後の画面から、視聴予約や録画予約ができます。 くわしくは P.78→ をご覧ください。

イベントリレーで番組の続きを見る/有料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入する



イベントリレーで番組の続きを見る

視聴中の番組の放送時間が延長されるときなどは、別のチャンネルで番組の放送が継続されることがあります。 このようなときは、番組終了時刻の約30秒前に「番組継続のお知らせ」画面が表示されます。



◀▶で「選局する」または「しない」を 選び、を押す

番組継続のお知らせ

このあと、XXXchでご覧の番組の続きが放送されます
番組が切り換わる際、自動で選局してもよろしいで
すか?

選局する

「選局する」… 元のチャンネルでの番組終了後、続きの放送をするチャンネルに自動で切換わります。

「しない」…… チャンネルを自動で切換えません。

お知らせ

「一発録画」で録画をしているときはイベントリレーのお知らせは しません。

有料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入する

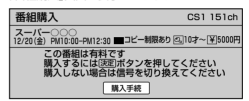
デジタル放送には、番組単位で課金される有料の番組(ペイ・パー・ビュー)があります。

また、番組によっては、視聴購入と録画購入があります。

1

チャンネルを切換えて、有料番組を選ぶ

「番組購入」画面が表示されます。



このとき、「番組購入」画面の背景にプレビュー(選局した有料番組を購入前にわずかな時間視聴できるサービス)を表示する番組もあります。

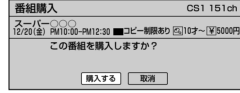
2

念を押す



▼ で「購入する」などを選び、





「購入する」……番組を視聴・録画できます。

「視聴購入」…… 視聴購入のみできます。録画はできません。

「録画購入」…… 番組を視聴・録画できます。 「取消」……… 有料番組を購入しません。

お知らせ

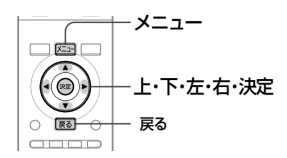
- 有料放送を見るためには、以下の準備が必要です。
 - ・電話回線の接続/設定 P.29・118
 - ·B-CASカードの登録 P.20
 - ・放送局との受信契約
- コピープロテクションについて

デジタル放送では、番組を録画できないようにしている番組があります。それらの番組は正常に録画・再生できません。

- ●画面に表示される購入項目は番組によって異なります。たとえば、「購入する」が表示されているときは、「視聴購入」「録画購入」は表示されません。
- ●購入した番組の放送時間内でも、他のチャンネルに切換えることができます。ただし、購入操作が終了している場合は、実際にその番組を見ていなくても料金を請求されます。
- ●番組によっては、同じ番組内で有料の映像信号や音声信号が複数ある場合があります。この場合は、それぞれの映像信号について追加購入することで、番組内の映像や音声を切換えて楽しむことができます。 ▶259
- 番組によっては購入時間が決められていて、購入時間を過ぎる と購入できない場合があります。

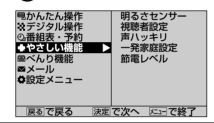
聞きやすい音声にする(声ハッキリ)

ニュース番組などで、高音を強調して人の声がより聞きやすくなります。

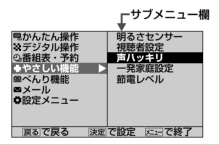




定を押す



3 ▲▼でサブメニュー欄から 「声ハッキリ」を選び、寒を押す



4 寒を押して、「オン」を選ぶ

押すごとに オン ◆→ オフ と切換わります。



5 /ニューを押す

声ハッキリについて

「声ハッキリ オン」にすると、高音が強く設定されます。 アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。

●雑音が気になるときは、「声ハッキリ オフ」に設定してください。

一発家庭設定にする/節電レベルを見る



―発家庭設定にする

視聴者やお部屋の状態などに合わせて変更した「明るさセンサー」「視聴者設定」「映像モード」を、一度で標準的な設定します。

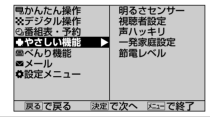
- 一発家庭設定を実行すると、次のような設定になります。
 - ・明るさセンサー P.51 …中
 - · 視聴者設定 P.51 ……スタンダード
 - ・映像モード P.56 ……スタンダード
- 1

メニュー を押す

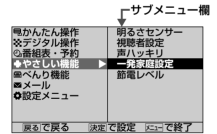
2

▲▼で「やさしい機能」を選び、

寒を押す

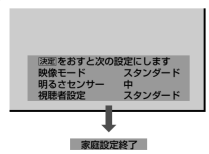


② ▲▼でサブメニュー欄から



画面右下に「<u>決定</u>をおすと次の設定にします」の表示が出ます。

4 もう一度寒を押す



5

火ニュー を押す

お知らせ

一発家庭設定での設定は、設定項目をそれぞれ設定しなおして元 に戻します。

節電レベルを見る

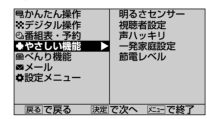
このテレビの節電状況を画面で確認することができます。

メニュー を押す

2

▲▼で「やさしい機能」を選び、

念を押す



る ▼でサブメニュー欄から 「節電レベル」を選び、 乗を押す

戻るで戻る 決定で設定 火土で終了

節電レベルがオンになり、画面右下に10個のクローバーが 表示されます。



- ●無節電のときは、クローバーが10個とも白です。
- ●節電していると、クローバーが左から緑色になります。

4

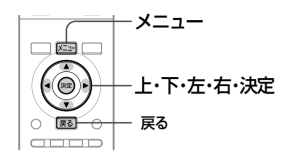
どニーを押す

■ 節電レベル表示を消したいときは、もう一度、手順 1 ~ 3 を行なう。

- 節電レベルは、設定メニュー以外のメニュー操作中も更新し続けます。
- ●2画面時は、節電レベル表示ができません。
- ●節電レベルは、電源を切るとオフになります。

ジャンルに合った画質や音質にする(ジャンル適応)

視聴中の番組のジャンルに合わせて、画質や音質を自動的に切換えます。



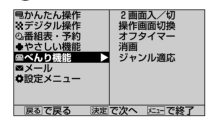


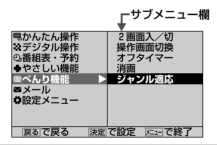
ዾューを押す

2

▲▼で「べんり機能」を選び、

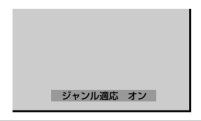






4 寒を押して、「オン」を選ぶ

押すごとに オン 🕶 オフ と切換わります。



5 とこっを押す

- デジタル放送のときは、次のようになります。
 - ・ジャンル情報が「ドラマ」「映画」のとき、コンテンツをより忠 実に再現します。
 - ・ジャンル情報が「映画」のとき、音声モードを自動的に「映画」に切換えます。
 - ・ジャンル情報が「音楽」のとき、音声モードを自動的に「音楽」 に切換えます。
- デジタル放送以外のときは、番組やソフトの内容に合わせて自動で画質を選びます。判定時間を数秒経てから画質が変わります。音声は切換わりません。

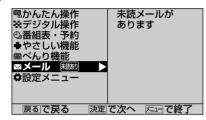
放送局からのメールや内部メールを読む

放送局からのメールとは、デジタル放送の放送局から送られてくる、番組などの情報です。

内部メールとは、予約に失敗したり通信に異常が発生したりした場合に、この液晶テレビから送られるメッセージです。 本体前面のメール受信インジケーターが橙に光っているときは、まだ読んでいない(未読)メールがありますので、以下の 手順でメールの内容を確認してください。

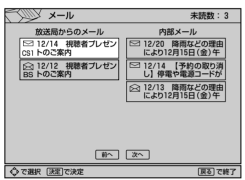
|メニュー|を押す

▼で「メール」を選び、(寒)を押す



▼ ▼ で読みたいメールを選び、

寒を押す



既読メールか未読メールかは、メール画面のアイコンで確 認できます。



未読メール



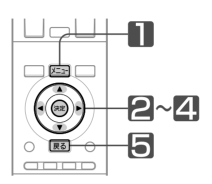
既読メール

■ メール画面が複数ページあるときは

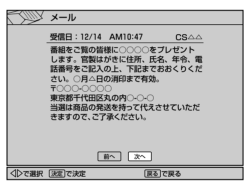


▲▼◀▶で「次へ」または「前へ」を選び、





内容を確認する



- メール本文が複数ページあるときは
 - で「次へ」または「前へ」を選び、
 - (淀)を押す
- 他のメールを読みたいときは

戻るを押す



読み終わったら、

戻る を押す

- 放送局からのメールは
 - ・31通まで表示できます。
 - ・31通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除 されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削 除されます。
- 内部メールは
 - ・10通まで表示できます。
 - ・10通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除 されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削 除されます。
 - ・内部メールは、電話回線を使用して異常があったときや、予 約が失敗したときなどに送られてくる重要な情報です。内部 メールの内容は、必ずご確認ください。

リアリンク対応機器を操作する[リアリンク(REALINK)]

リアリンク機能は、当社製リアリンク対応機器にて使用可能です。

当社製リアリンク対応機器(◀REALINK ロゴマークのあるDVDレコーダーなど)を本機のHDMI入力に接続すると、本機のリモコンで接続機器の主な操作(再生など)ができます。リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。(仕様は予告なく変更することがあります。)

例:HDMIで接続したリアリンク対応機器の再生を行なう



火ニーを押す



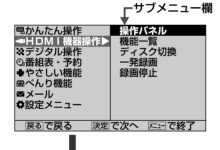
▲▼で「HDMI機器操作」を選び、

寒を押す



3 ▲▼でサブメニュー欄から

「操作パネル」を選び、を押す





●「操作パネル」は、リモコンの フタの中のHDMI操作ボタン でも表示させることができま す。

「操作パネル」が表示されます。

操作パネルが表示されている間、▲▼◀ ► ボタンはパネルに表示された機能が割り当てられます。

4 ▲ を押す

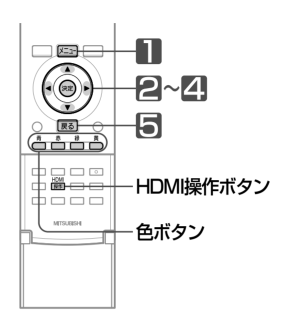
再生が始まります。

- 早く見るとき(早送り/巻戻し)は
 - ▶ (早送り)または ◀ (巻戻し)を押す
- 再生を停止するときは

▼を押す

5 操作が終わったら、 戻る を押す

「操作パネル」が消えます。



- リアリンク機能を使用するときは、必ず設定メニューの「HDMI リンク設定」で「HDMIリンク制御」を ▷ する 〈 に設定しておい てください。 P.91
- ●「操作パネル」は、操作せずに約30秒経つと自動的に消えます。
- リアリンク対応機器が電源「切」の状態でも、「操作パネル」を表示させると数秒後に自動的に電源「入」になります。
- リアリンク対応機器で選択されているディスク(HDDやDVDなど)が再生されます。
- ●次のような場合は、HDMI操作ボタンを押しても「操作パネル」 は表示されません。
 - ・設定メニュー表示中 P.82
 - ·らくらく設定中 P.33
 - · 一発録画中 P.72
 - ・録画予約実行中 P.76・79
 - · 2画面表示中 P.50
 - ·静止画表示中 P.45

 - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき
- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「HDMI機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク機能を使用するときは接続機器側もリンク使用可能 な設定にします。
- ◆くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。



リアリンク機器の操作のしかた

火ニーを押す

2

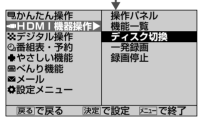
▲▼で「HDMI機器操作」を選び、

寒を押す

場かんたん操作
 一十回MI機器操作
 ※デジタル操作
 ②番組表・予約
 ◆やさしい機能
 ■べんり機能
 ■メール
 砂設定メニュー
 戻るで戻る
 決定で次へ
 戻って終了

3 ▲▼でサブメニュー欄から 操作したい項目を選び、寒を押す

ーサブメニュー欄



操作パネル……操作パネルを表示して、本機のリモコンで接続機器の再生などをします。 くわしくは P.68 をご覧ください。

機能一覧……接続機器の設定などを行なう画面が表示されます。

ディスク切換…接続機器が複数の記録媒体を持つ場合、 再生や録画をする媒体を切換えます。

一発録画・・・・・・・視聴中のデジタル放送を今すぐ録画開始 します。くわしくは ■2.72 をご覧ください。

録画停止・・・・・・一発録画を停止します。くわしくは P.72 をご覧ください。

4 本機のリモコンで操作する

リアリンク機器の操作に使える本機のリモコンボタンとはたらきは、下表のようになります。

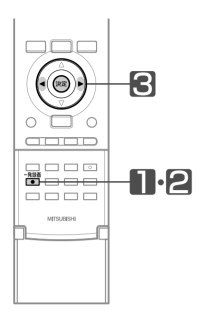
本機の リモコン ボタン	操作パネル表示中	操作パネル非表示中
	再生	上
▼	停止	下
	早送り	右
■	巻戻し	左
戻る	操作パネル終了	戻る
決定	_	決定
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	青	青
赤	赤	赤
緑	緑	緑
Ď	黄	黄

- リアリンク機能を使用するときは、必ず設定メニューの「HDMI リンク設定」で「HDMIリンク制御」を ▷ する ◁ に設定しておい てください。 ■P.91
- リアリンク機能を使用するときは接続機器側もリンク使用可能 な設定にします。
- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「HDMI機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。

[Irシステムを使って録る]

一発録画とは、Irシステムやリアリンク機能を使って、テレビから簡単にデジタル放送の録画を開始できる機能です。 視聴中のデジタル放送を今すぐ録画したいときに便利です。

(本機に接続した録画機器に録画する機能です。本機のみでは録画できません。)



Irシステムを使って録る

Irシステムを使った録画(Ir録画)をする場合は、録画する録画機器に合わせてIrシステム設定をしてください P.124。 当社製DVDレコーダーの高速起動対応機種「楽レコHE/HGシリーズ」をご使用の場合は、さらに録画操作が簡単です。

当社製の録画機器で録る場合

デジタル放送を見ているときに

^{-発録画}を押す

画面右下に「一発録画」の表示が出て、録画を開始します。

録画を停止したいときは

2 もう一度 一発録画 を押す

3

下の画面が表示されたら、

◀ ▶ で「解除+停止」を選び、を押す

−発録画により、チャンネル、電源を固定しています 固定を解除し、DVD/VTRを停止しますか? (別の番組を録画しているときは、 停止しないでください)

解除しない 解除のみ ▷解除+停止<

◆で選択 決定で実行

お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- 一発録画中に電源ボタン、数字ボタン、番号入力ボタン、チャンネル へ V ボタンのいずれかを押したときにも、手順 3 の画面を表示します。
- ●手順 3 で ▷解除のみ < を選ぶと、録画中のまま、チャンネル 切換えなどの操作ができますが、録画内容が変わってしまいま すのでご注意ください。
- 当社製HDD(ハードディスク)内蔵DVDレコーダーではHDDに 録画します。
- DJ-V210、DJ-MC211、DJ-R1000、DVR-DS10000に は対応しておりません。

局 お願い!

- 必ず録画機器の「入力1(L1)」と本機の「デジタル放送出力」をつないでください。
- 高速起動対応機器以外の当社製録画機器ではあらかじめ録画機器の電源をオンにしてください。
- 当社製ビデオー体型DVDプレーヤー(HDDなし)では、Irシステム設定をビデオ1にしてください。ビデオテープに録画します。 録画機器のモードをビデオモードにしてください。
- 当社製ビデオー体型DVDレコーダー(HDDなし)では、Irシステム設定をDVDレコーダー1にしてください。DVDに録画します。
- ●次の機種ではあらかじめ録画機器を外部入力1(L1)に切換えてください。一発録画では、入力切換動作をしません。(2007年7月現在)
 - ビデオー体型DVDプレーヤーDJ-VY220、DJ-GM10、DJ-VG500P、DJ-VG130、DJ-VG230P、DJ-GM11、DJ-V250、DJ-VP250、DJ-V260
 - ・ビデオー体型DVDレコーダー DVR-S300、DVR-S310、DVR-HS315
 - ・DVDレコーダー DVR-T100、DVR-T110

当社製 高速起動対応録画機器

下記の当社製DVDレコーダーが高速起動に対応しています。 (2007年7月現在)

DVR-HE50W、DVR-HE10W、DVR-HG865、 DVR-HG765、DVR-HE760、DVR-HE660、 DVR-HE850、DVR-HE650、DVR-HE700、 DVR-HE600、DVR-HE500、DVR-HE10WSD

他社製の録画機器で録る場合

準備

録画機器の電源を入れる

準備[2

| 録画機器の入力を | 本機の「デジタル放送出力」とつないだ | 入力に切換える

準備 3

DVDレコーダーに録画する場合は、 録画するディスク(DVD、HDD)を 選ぶ

デジタル放送を見ているときに

−発録画を押す

画面右下に「一発録画」の表示が出て、録画を開始します。

録画を停止したいときは

2 もう一度 ^{-発録画} を押す

3

下の画面が表示されたら、

◀ ▶ で「解除+停止」を選び、寒 を押す

一発録画により、チャンネル、電源を固定しています 固定を解除し、DVD/VTRを停止しますか? (別の番組を録画しているときは、 停止しないでください)

解除しない 解除のみ ▷解除+停止<

◆で選択 決定で実行

お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- ●一発録画中に電源ボタン、数字ボタン、番号入力ボタン、チャンネルヘンボタンのいずれかを押したときにも、手順 3 の画面を表示します。
- ●手順3で ▷解除のみ ◇ を選ぶと、録画中のまま、チャンネル 切換えなどの操作ができますが、録画内容が変わってしまいま すのでご注意ください。
- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能がはたらき、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。

著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。



当社製リアリンク対応の録画機器で録る

録画機器がデジタルチューナー内蔵の場合、録画機器側の デジタルチューナーを使って簡単にデジタル放送を録画す ることができます。

※当社製リアリンク対応録画機器の電源が「入」のときだけ動作する機能です。

−発録画を押す

またはメニューから「一発録画」を選ぶ

メニューからの選びかた

- ① 火ニューを押す
- ② ▲▼で「HDMI機器操作」を選び、®を押す
- ③ ▲▼で「一発録画」を選び、∞を押す

画面右下に「録画開始」の表示が出て、録画を開始します。

録画を停止したいときは

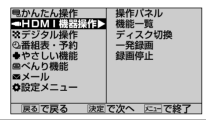
2

メニュー を押す



▲▼で「HDMI機器操作」を選び、

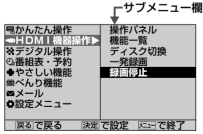






▲▼ でサブメニュー欄から

「録画停止」を選び、寒を押す

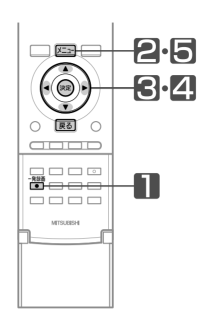


録画を停止します。

●「操作パネル」を表示させて、停止させることもできます。 くわしくは P.68~69 をご覧ください。



<u>火ニュー</u>を押す



お知らせ

- リアリンク機能は当社製リアリンク対応機器にて使用可能です。 リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。仕 様は予告なく変更することがあります。
- デジタル放送をご覧になるときは、「一発録画」機能をいつでも ご利用いただけるように、リアリンク対応録画機器の電源を「入」 にしておくことをおすすめします。

設定メニューの「HDMIリンク設定」で「テレビ電源オン連動」と 「テレビ電源オフ連動」を ▷ する 〈 にしておくと便利です。

- ●本機のチューナーでデジタル放送を見ているときは、視聴中の デジタル放送の番組データを録画機器に送り、録画機器でチャ ンネルを切換えて録画します。
- ●録画機器側のチューナー(HDMI入力)でデジタル放送を見ているときは、録画機器が選局している番組をそのまま録画します。
- ●録画モード(画質)は、録画機器側で設定されているモードになります。くわしは、録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「HDMI機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部(一発録画など)ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- ●リアリンク機能を使用するときは接続機器側もリンク使用可能 な設定にします。設定方法は接続機器の取扱説明書をご覧くだ さい。
- IrケーブルとHDMIを両方接続している場合は、設定メニューの 「HDMIリンク制御」を ▷ する ◁ にしておくと、リアリンク対 応録画機器に一発録画します。

視聴予約と録画予約について

本機では、デジタル放送の視聴予約と録画予約ができます。

視聴予約

番組開始時刻の数十秒前になると、自動で予約したチャンネルに切換えます。

見逃したくない番組があるときに設定しておくと 便利です。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、視聴予約は実行されません。

電源「切」(待機状態)でも、自動で電源「入」になり、画面に「このまま視聴するときは、電源以外のボタンを押してください」と表示されます。この間に何も操作がないと、15分後に自動で電源が切れます。何か操作をして15分以上視聴を続けると、予約番組終了後も電源は切れません。続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に電源が入らないこと

録画予約

があります。

「HDMI録画」と「Ir録画」の2種類あります。 (本機のみでは録画できません。)

HDMI録画

HDMI入力端子に接続したリアリンク対応録画機 器に録画予約する機能です。

Ir録画

デジタル放送出力端子に接続した録画機器に録画 する機能です。

番組開始時刻の数十秒前から、予約したチャンネルの映像と音声をデジタル放送出力端子から出力します。画面も予約したチャンネルの映像に切換わります。予約録画開始後に、放送以外に切換えても、録画予約は継続します。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、録画予約は実行されません。

リアリンクやIrシステムを使わずに録画予約する場合は、録画機器側でも予約設定をしてください。リアリンクやIrシステムを使って本機で録画予約する場合は、録画機器(ビデオやDVDレコーダー)側の予約設定は不要です。

お知らせ

著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権 保護のための機能がはたらき、正しく録画できません。また、こ の機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力 した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではあ りません。

著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。

重複した予約の優先順位について

■ 放送時間が重なったり連続しているときは

先に始まる番組が優先されます。

後から始まる番組は、先に始まった番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。

ただし、後から始まる番組が有料(ペイ・パー・ビュー)のときは、後の予約が自動的に取消されます。

また、予約は重複していなくても、前の番組が延長され、それに対応する設定 **P.109** の場合で、結果的に予約が重なってしまった場合も同じです。



部分は録画されません。

■ 開始時刻が同じときは

有料番組(ペイ・パー・ビュー)の予約が優先されます。 どちらも有料番組(ペイ・パー・ビュー)の場合や、どちらも無料番組の場合は、次の優先順位で予約されます。

- ・番組指定予約が時刻指定予約より優先されます。
- ・指定日予約、毎週予約、毎日予約の順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BS、地上デジタルの順で優先されます。
- ・CS1、CS2、BSデジタル放送の場合は、3桁番号の小 さい方が優先されます。
- ・地上デジタル放送の場合は、「デジタル設定」メニューから選択できる「地上チャンネル一覧 P.100 」において上に表示されるチャンネルが優先されます。

優先された予約が終了したときに、まだ他方の予約が放送時間内であった場合は、先に予約されていた番組が終了した30秒~45秒後から録画されます。



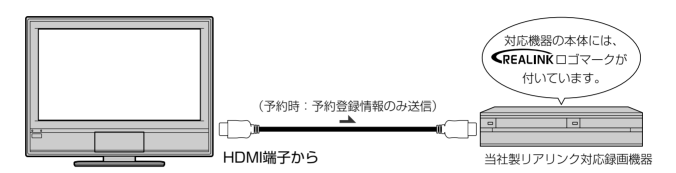
部分は録画されません。

録画予約の前に

この液晶テレビに接続したビデオやDVDレコーダーなどを使って、デジタル放送を録画予約できます。 予約の手順は、録画機器との接続方法によって異なります。

Aリアリンクで録画予約するとき

リアリンク対応録画機器の録画予約を、本機の予約登録画面を使ってします。録画機器のHDD(ハードディスク)に 録画されます。

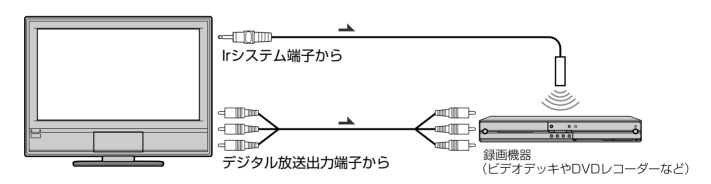


号 お願い!

- リアリンクで録画予約するためには、事前に次の接続と設定が必要です。
 - ・本機と当社製リアリンク対応録画機器をHDMIケーブル (市販品)で接続してください。 P.25
 - ・設定メニューの「HDMIリンク設定」で「HDMIリンク制御」 を ▷ する 〈 に設定して、リアリンク機能を使える状態 にしておいてください。 ■P.91
- ・録画機器側もリアリンク機能を使える設定にしておいて ください。また、デジタル放送を受信できるようにアン テナ接続などの準備も必要です。くわしくは録画機器の 取扱説明書をご覧ください。
- ●登録内容や予約の重複、録画可能な予約件数などは、録画機器の予約一覧画面で確認してください。本機の「予約一覧」では予約の確認や取り消しはできません。

B Irシステムで録画予約するとき

予約した時刻になると、Irシステムからの信号で録画機器の電源が入り、録画が開始されます。



過 お願い!

- ●予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。
- 録画する録画機器に合わせて、Irシステム設定をしてください。 P.124
 - (一部の機種では使用できないものがあります。)
- 当社製の録画機器をお使いになる場合は、必ず録画機器の 入力1端子(L1)におつなぎください。

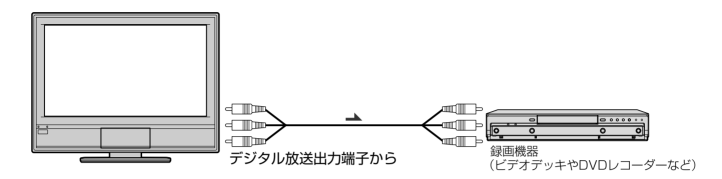
お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- ●データ放送は録画できません。
- 2004年以降発売の三菱製DVDレコーダーは、Irシステム での予約録画に対応しています。
- 二ヵ国語のデジタル放送を予約録画中は本体スピーカから 主音声/副音声が合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に 切換えることができません。

次ページへつづく

●リアリンクやIrシステムを使わずに録画予約するとき

予約した時刻に合わせて、録画機器側でも録画予約が必要です。



渇 お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●録画機器は、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。

お知らせ

- ●ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- ●データ放送は録画できません。
- 二ヵ国語のデジタル放送を予約録画中は本体スピーカから 主音声/副音声が合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に 切換えることができません。

録画予約に関するご注意

録画予約するときは、以下の点にご注意ください。

▲日 の接続のとき(共通)

- 本機に接続した録画機器に録画する機能です。本機のみでは録画できません。 P.73
- |●予約した時刻が重なっていると正しく録画/視聴できません。
- すでに始まっている有料番組(ペイ・パー・ビュー)は、録画予約できないことがあります。
- ●DVDレコーダーに録画する場合は、ディスクの状態、種類により正しく録画できないことがあります。くわしくはDVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

□ の接続のとき(共通)

- ●番組指定予約は1週間先まで予約できます。 **P.76**
- 時刻指定予約は31日先まで予約できます。 P.79
- |●番組指定予約と時刻指定予約を合わせて15件まで予約できます。
- ●予約内容を確認できます。 **P.81**
- ●B-CASカードを正しく挿入し、事前に登録しておいてください。 P.20 ▶
- ●未契約のチャンネルは、録画できません。
- ●コピープロテクションにより、番組によっては録画ができない場合があります。
- 有料番組(ペイ・パー・ビュー)を録画予約して実行された場合は、視聴や録画に関わらず料金が請求されます。
- ●字幕放送を録画するときは、あらかじめ字幕の設定を行なってください。P.45
- ●前の番組が延長される可能性がある場合は、「予約設定」で放送時間の変更に対応するかどうか設定してください。□109

A の接続のとき

- 録画機器の電源が「入」のときだけ設定できます。
- |●予約内容は録画機器側で確認してください。

② の接続のとき

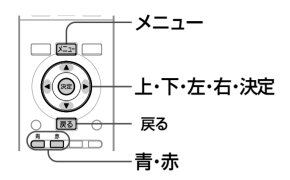
- ビデオデッキやDVDレコーダーの機種によっては、Irシステムでの録画予約に対応していないものがあります。
- |●当社製ビデオー体型DVDレコーダーでは、Irシステム設定をDVDレコーダー1にしてください。DVDに録画します。
- |●当社製DVDレコーダーのHDD(ハードディスク)内蔵モデルでは、Irシステムを使っての予約は、HDDへの録画になります。
- 一発録画による録画中に録画予約の時間になっても、一発録画による録画が継続されます。

番組を指定して予約する(番組指定予約)

デジタル放送の番組を選んで、録画/視聴予約できます。

(「録画」は、本機に接続した録画機器に録画する機能です。本機のみでは録画できません。)

当社製リアリンク対応録画機器へのHDMI録画予約は、録画機器の電源が「入」のときだけ設定できます。



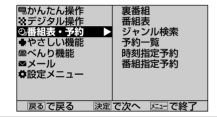
例:通常画面からIr録画予約する場合

予約するデジタル放送の種類を選ぶ

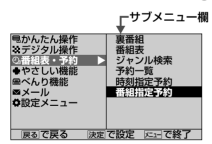
|メニュー|を押す

▲▼で「番組表・予約」を選び、

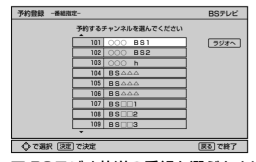
寒を押す



▲▼ でサブメニュー欄から 「番組指定予約」を選び、(※)を押す



▲▼ でチャンネルを選び、(寒)を押す



■ BSラジオ放送の番組を選ぶときは

▼で「ラジオへ」を選び、
を押す

▲▼で番組を選び、㈱ を押す



■ 前後の番組を表示するときは

▲▼ ◀▶で「前へ」または「次へ」を選び、

(対)を押す

■ 前日または翌日の番組を表示するときは

▲▼◀▶で「前日」または「翌日」を選び、

(決定)を押す

(前日)または「「翌日)を押しても表示できます。)

6 「予約」が選ばれている状態で、

寒を押す



★を押すと、次の内容を読み上げます。

1ページ目の場合

- ❶放送局名、番組名、放送日、開始·終了時刻
- ②表示しているページの番組内容
 - ・ ●を読み上げ中に を押すと、中断して ②の読み 上げを始めます。
 - · ❷を読み上げ中に ^黄を押すと、読み上げを終了し ます。

2ページ目以降の場合

表示しているページの番組内容

・読み上げ中に † を押すと、読み上げを終了します。

■ 視聴年齢制限のある番組を選んだときは

1 ~ 10/0 で暗証番号の入力が必要です。P.1111

■ 予約が時間的に重なったり連続しているときは 「予約が重複または連続しています」と表示されます。

▼で「予約する」を選び、(**)を押して予約したあと で、「予約一覧」画面を見て確認してください。 P.81

【 ◀ ▶ で[Ir録画]を選び、を押す



手順8の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げ る内容は、予約種別、放送局名、番組名、放送日、開始・終 了時刻です。

■ リアリンクで録画予約するときは

◆▶で「HDMI録画」を選び、たたを押す 「HDMI1に接続されている機器に予約登録情報 を送信します よろしいですか?」と表示された ら「はい」が選ばれている状態で、く寒を押す 手順 8 で予約登録を完了すると、直接録画機器に予約設 定されます。

■ 視聴予約するときは

▼で「視聴のみ」を選び、(対)を押す

すでに始まっている番組を視聴予約した場合は、その番組 に切換わります。

まだ始まっていない番組を視聴予約した場合は、手順8へ 進みます。

下の画面が表示されたら、(※)を押す

予約登録を完了し、手順4の画面に戻ります。 読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了 し、手順4の画面に戻ります。



- 視聴予約やIr録画予約で、有料番組(ペ イ・パー・ビュー)を予約したときは 「番組購入」画面が表示されます。 P.63
- 視聴予約やIr録画予約で、映像や音声が 複数ある番組を予約したときは

「信号切換」画面が表示されます。 P.59

戻るを押す

品 お願い!

視聴予約やIr録画予約の場合

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- ●予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録 画/視聴できません。 P.73

「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約し たあとで、「予約一覧|画面を見て確認してください。 P.81

お知らせ

● 番組指定予約は、通常画面からの他に番組表やジャンル検索か らも設定できます。 P.78

視聴予約やIr録画予約の場合

● 1週間先までの番組を選んで、最大15件まで(時刻指定予約 P.79 を含む)予約できます。

HDMI録画予約の場合

- ●次のようなときは予約登録完了後、録画機器側の「予約一覧」画 面で正しく予約できているかどうかを確認してください。
 - ・視聴年令制限のある番組を選んだとき
 - 「予約が重複または連続しています」と表示されたとき
 - ・有料番組(ペイ・パー・ビュー)を予約したとき

予約の変更や取り消しも録画機器側の「予約一覧」画面で行なっ てください。

読み上げ機能について

人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする 場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

予約した時刻になると

■ Ir録画予約の場合

予約内容と連動して録画機器の電源が入り(Irシステムを使 わずに録画予約するときは、録画機器側でも予約設定が必 要です)、録画が終了すると自動的に録画機器の電源を切り ます。本機の電源は録画開始前の状態に戻ります。

デジタル放送や地上アナログ放送を視聴中は、開始時刻の 約45秒前になると予約したチャンネルに切換わり、約10 秒前から録画が開始されます。

予約録画中は、予約した番組が終了するまではチャンネル を切換えられなくなります。録画を中断してチャンネルを 切換える方法については、「予約を解除して別の番組を見 る」をご覧ください。 P.80

視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切換わりま

リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていても、自動的に 電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボ タンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に 電源が切れます。

お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して電源を「切」(待機状 態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしない と、2つ目の番組開始時間に電源が入らないことがあります。

番組を指定して予約する(つづき)

例:番組表やジャンル検索の番組内容画面から HDMI録画予約する場合

※HDMI録画予約は、当社製リアリンク対応録画機器の電源が「入」 のときだけ設定できます。

番組表 P.44 またはジャンル検索(検索 後)画面 P.62 を表示する

録画機器に電源が入っていることを確認 する

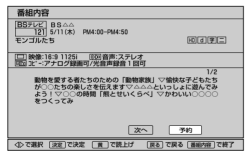
録画したい番組にカーソルをあてて、 (衆)を押す



カーソル

その番組の「番組内容画面」が表示されます。

「予約」が選ばれている状態で、(※)を押す



- 番組内容画面右下の「予約」ボタンは、現在放送中の番組 では表示されません。放送中の番組を録画するときは、 - 一発録画 ■P.70~72 】機能が便利です。
- で押すと、次の内容を読み上げます。

1ページ目の場合

- ■放送局名、番組名、放送日、開始·終了時刻
- ②表示しているページの番組内容
 - ・●を読み上げ中に を押すと、中断して ②の読み 上げを始めます。
 - · ❷を読み上げ中に 黄 を押すと、読み上げを終了し ます。

2ページ目以降の場合

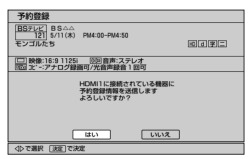
表示しているページの番組内容

・読み上げ中にできた押すと、読み上げを終了します。

▼ で「HDMI録画」を選び、 ® を押す



「はい」が選ばれている状態で、寒寒を押す



下の画面が表示されたら、を押す

予約登録情報を録画機器へ送信し、「録画予約完了」と表示さ れます。



予約登録を完了し、手順 10回面に戻ります。

読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了 し、手順

■の画面に戻ります。

お知らせ

- HDMI録画予約のあとは、念のため録画機器側の「予約一覧」画 面で予約内容を確認してください。
- かんたん操作でも予約できます。 番組表やジャンル検索画面表示中に、かんたん操作から「この番 組を予約」を選び決定ボタンを押したあと、手順 3 から手順 5 を行なってください。
- ●読み上げ機能について

人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする 場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

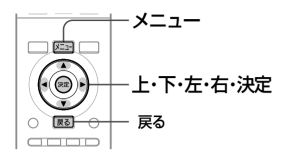
過 お願い!

予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録画で きません。 P.73

予約が重複または連続していないかの確認は、録画機器側の「予約一 覧」画面で確認してください。

時刻を指定して予約する(時刻指定予約)

時刻とチャンネルを指定して、デジタル放送の番組を録画/視聴予約できます。 (「録画」は、本機に接続した録画機器に録画する機能です。本機のみでは録画できません。) 当社製リアリンク対応録画機器へのHDMI録画予約は、録画機器の電源が「入」のときだけ設定できます。



例:通常画面からIr録画予約する場合

準備

予約するデジタル放送の種類を選ぶ

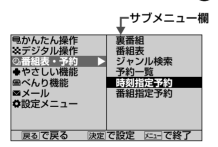
どニューを押す

▲▼で「番組表・予約」を選び、 □ を押す

見かんたん操作
 業番組
 番組表
 がセンル検索
 やさしい機能
 場べんり機能
 メール
 登法ール
 登設定メニュー
 裏番組
 ジャンル検索
 予約一覧
 時刻指定予約
 番組指定予約

戻るで戻る 決定で次へ 火ューで終了

3 ▲▼でサブメニュー欄から 「時刻指定予約」を選び、∞を押す



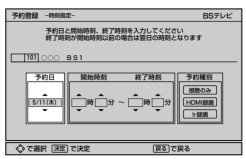
4 ▲▼でチャンネルを選び、寒を押す



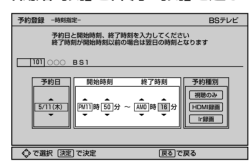
■ BSラジオ放送の番組を選ぶときは

◀▶で「ラジオへ」を選び、**糜**を押す

5 ▲▼で予約日を選ぶ



- 定期的に録画/視聴予約したいときは
 - ▲▼で「毎日」または「毎週(曜日)」を選ぶ



7 ▶ でカーソルを「予約種別」へ動かし、
▲▼で「Ir録画」を選び、
を押す



手順 8 の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げる内容は、予約種別、放送局名、指定日、指定時刻です。

- リアリンクで録画予約するときは、録画機器に電源が入っていることを確認してから
 - ◆▼で「HDMI録画」を選び、愛を押す「HDMI1に接続されている機器に予約登録情報を送信します よろしいですか?」と表示されたら「はい」が選ばれている状態で、愛を押す手順3で予約登録を完了すると、直接録画機器に予約設定されます。
- 視聴予約するときは

▲▼で「視聴のみ」を選び、(※2)を押す

79

時刻を指定して予約する(つづき)

▶ 下の画面が表示されたら、 pe を押す

予約登録を完了し、手順4の画面に戻ります。 読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了 し、手順4の画面に戻ります。



戻るを押す

お知らせ

● 時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組や有料番組(ペイ・ パー・ビュー)などが正しく予約できないことがあります。

視聴予約やIr録画予約の場合

- ●31日先までの番組を選んで、最大15件まで(時刻指定予約 P.79 を含む)予約できます。
- 毎週同じ時間・同じチャンネルの番組を定期的に録画するよう な予約もできます。

HDMI録画予約の場合

● 予約登録完了後、録画機器側の「予約一覧」画面で正しく予約で きているかどうかを確認してください。

予約の変更や取り消しも録画機器側の「予約一覧」画面で行なっ てください。

予約した時刻になると

■ Ir録画予約の場合

予約内容と連動して録画機器の電源が入り(Irシステムを使 わずに録画予約するときは、録画機器側でも予約設定が必 要です)、録画が終了すると自動的に録画機器の電源を切り ます。本機の電源は録画開始前の状態に戻ります。

デジタル放送や地上アナログ放送を視聴中は、開始時刻の 約45秒前になると予約したチャンネルに切換わり、約10 秒前から録画が開始されます。

予約録画中は、予約した番組が終了するまではチャンネル を切換えられなくなります。録画を中断してチャンネルを 切換える方法については、下段の「予約を解除して別の番組 を見る」をご覧ください。

視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切換わりま

リモコンで電源を「切」(待機状態)にしていても、自動的に 電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボ タンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に 電源が切れます。

お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して電源を「切」(待機状 態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしない と、2つ目の番組開始時間に電源が入らないことがあります。

電 お願い!

視聴予約やIr録画予約の場合

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- 予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録 画/視聴できません。 P.73

「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約し たあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。 P.81

予約録画を解除して別の番組を見る

Irシステムを使った予約録画中は、放送やチャンネルを切換えることができません。 ビデオ入力1/2などの外部入力には切換えることができます。 別の番組を見たり、デジタル設定を変更したい場合は、以下の手順で録画予約を解除してください。



Figure BS CS Troy Sharp

□ ~ 12 、チャンネル ∧ ∨ の いずれかのボタンを押す

お知らせ

- ●録画予約を解除すると、チャンネルを切換えたり、デジタル設 定を変更したりできます。だだし、実行中の予約は録画されま
- デジタル放送を録画中に、ビデオ入力に切換えても録画は継続 します。手順2の録画中断メッセージは表示されません。

下の画面が表示されたら、

▶で「録画中断」を選び、 を押す

録画を中断しますか? 録画続行 ▷録画中断⊲

◆で選択 決定で実行

録画が中断されます。

■ 録画を続けたいときは

▼で「録画続行」を選び、(素)を押す

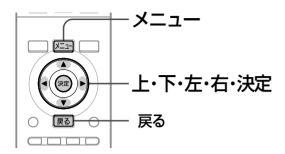


予約を確認する/取り消す

次の予約登録内容は、予約一覧画面で確認できます。

● Ir録画予約

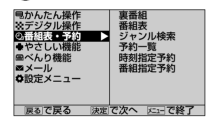
予約が重複したり連続しているときや、件数がいっぱいになってしまったときに、確認したり削除したりできます。



メニュー を押す

▼で「番組表・予約」を選び、

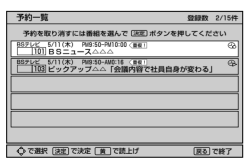
||を押す



▲ ▼ でサブメニュー欄から 「予約一覧」を選び、寒を押す



▲ ▼ で予約状況を確認する



予約が時間的に重なっていると、〈重複!」が表示されます。

黄を押すと、次の内容を読み上げます。 放送局名、番組名(番組指定予約時のみ)、放送日、 開始·終了時刻

・読み上げ中に を押すと、読み上げを終了します。

■ 予約登録が6番組以上の場合には、 次のページに表示されます。

▲▼◀▶で「前へ」または「次へ」を選び、(寒)を押す

重複している予約を取消す場合

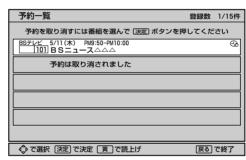
確認だけして通常画面に戻る場合は、手順 5~6 は必要ありませ ん。手順フに進んでください。

▲▼で取消す番組を選び、㈱ を押す



「予約を取り消しますか?」と読み上げます。

┫ ▶ で「はい」を選び、



「予約は取り消されました」と読み上げます。

戻るを押す

お知らせ

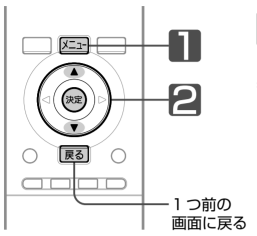
- リアリンク対応機器への「HDMI録画」の場合、予約の確認や取 り消しは録画機器側で行なってください。本機の「予約一覧」で
- ●番組指定予約している番組が、放送局の都合で放送時間が変更 されたり、放送が中止されたりした場合は、自動的に予約内容 がキャンセルされます。
- 予約が重複していると、正しく録画/視聴できません。
- 開始時刻が前の予約の終了時刻と連続しているときは、先に始 まる番組の予約が少し早く(約1分)終了し、正しく録画されま せん。この場合は「予約一覧」画面に〈重複!」と表示されませんの で、ご注意ください。
- 読み上げ機能について

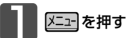
人名、地名他で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする 場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

設定メニューの使いかた

このテレビは画面を見ながら、画質や音質などいろいろな設定ができます。

◯ 基本的な設定のしかた





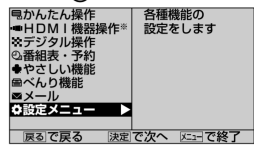
メインメニュー画面を 表示します。

メニュー画面表示中に押すと、 メニューを終了します。



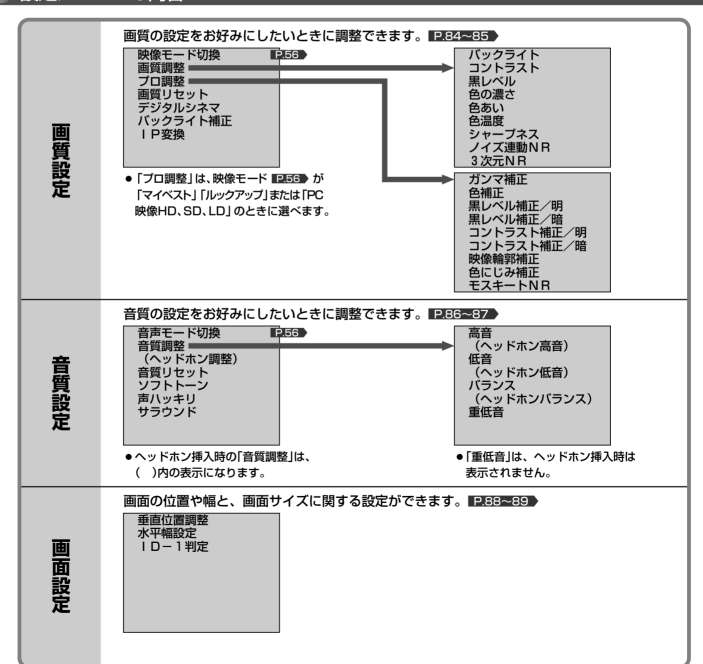
「⇔設定メニュー」を選ぶ

▲▼で選び、深定を押します。



※有効な機器が接続された場合に表示されます。

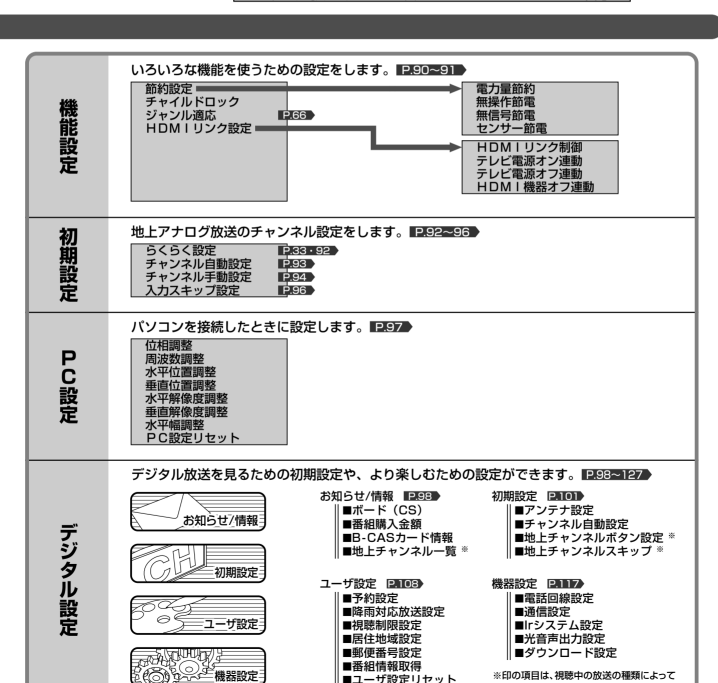
② 設定メニューの内容



設定メニュー画面

設定メニュー画面を 表示します。

画質設定 映像モード切換 音質設定 画質調整 画面設定 プロ調整 機能設定 画質リセット デジタルシネマ 初期設定 バックライト補正 PC設定 デジタル設定 I P変換 ⇔で選択 ▷決定で次へ 戻る/メニューで終了



■ユーザ設定リセット

機器設定

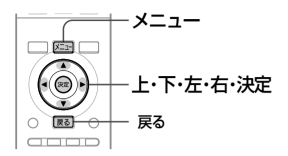
※印の項目は、視聴中の放送の種類によって

表示が変わります。

画質設定をする

映像モード P.56 は、それぞれお好みの画質に調整することができます。

映像モードが「マイベスト」「ルックアップ」または「PC映像HD、SD、LD」のときは、「プロ調整」でさらに細かく調整することもできます。



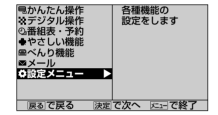


メニュー]を押す

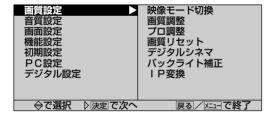
2

▲▼で「設定メニュー」を選び、

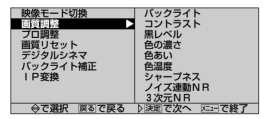
寒を押す



3 ▲▼で「画質設定」を選び、寒を押す



4 ▲▼で設定項目を選び、戀を押す



映像モードが「マイベスト」「ルックアップ」または「PC映像 HD、SD、LD Iのときは、「プロ調整 Iも選べます。

5 ▲▼で調整項目を選び、寒を押す



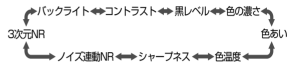
6 ◆▶で調整する



⇔で項目選択 ◆で設定 戻るで戻る 圧止で終了

ここで画質の調整項目を変更することができます。 ▲▼を押すごとに次のように切換わります。

「画質調整」のとき



「プロ調整」のとき



■ すべての画質の調整(P.85→)は、

手順4~6を変えるだけで同じようにできます。

7 とこを押す

お知らせ

- PC入力で映像モードが「PCデータ」のときは、映像、画質、明るさ、黒レベル、色温度のみ調整できます。
- ●「プロ調整」は画質の変化が大きいため、一度に複数項目の変更をせず、1項目変更するごとに通常の「画質調整」を変更して確認しながら設定していくと、比較的早くお好みの最良画質にすることができます。

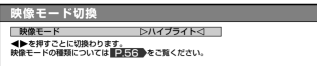
「プロ調整」項目を変更した場合は、通常の「画質調整」の変更で、 更に画質が向上する場合があります。

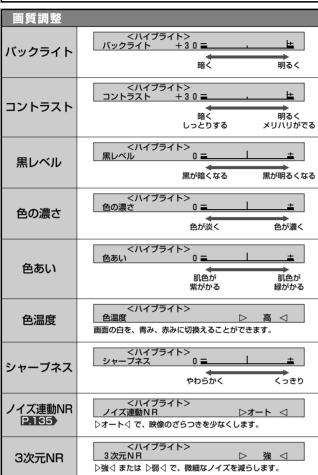
- ●「マイベスト」は、各入力(アナログ、デジタルやビデオ入力など) でとに選ぶことができます。
- ◆かんたん操作でも設定できます。「メニュー」→「かんたん操作」→「画質設定」で手順 3 の画面を表示できます。▶.52

より美しい映像で見るために

- **お部屋の明るさに応じて** 「バックライト」で画面の明るさを調節してください。
- テレビに近づいて見るときは 「バックライト」で画面をやや暗めに、 「シャープネス」で少しやわらかめに調節してください。
- 暗い映画などで、黒がつぶれぎみのときは 「黒レベル」で黒つぶれが少なくなるように調節してください。
- ノイズの多いビデオなどを再生するときは 「色の濃さ」で色を淡く調節してください。

画質設定の調整項目





画質リセット

ハイブライト 画質リセット

画質リセットのしかた

選んでいる映像モードの画質調整に関する内容を、工場出荷時の状態に戻します。映像モードごとにリセットできます。 (「デジタルシネマ」「バックライト補正」「IP変換」はリセットされません。)

- 2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、寒を押す
- 3 ▲▼で「画質設定」を選び、練を押す
- 4 ▲▼で「画質リセット」を選び、 定力を押す

戻るで戻る 決定でリセット

「リセット終了」と表示されます。

6 メニュー画面を終えるには、メニューを押す

プロ調整	
プロ調金	<マイベスト D端子1>
ガンマ補正 P.134	ガンマ補正
色補正	 〈マイベスト D端子 1〉 色補正 自然に見えるように色あいを補正します。 ▷モード 2 〈 : 赤、青、緑などの原色を鮮やかに補正します。自然の風景などを見る場合におすすめします。 ▷モード 2 〈 : モード 1 よりも自然さと落ちつきを重視した設定です。 ♪ オフ 〈 : 色補正がオフになります。
黒レベル補正 /明 P.134	
黒レベル補正 /暗 P.1134	
コントラスト 補正/明 P.134	〈マイベスト D端子 1〉 コントラスト補正/明
コントラスト 補正/暗 P.1134	
映像輪郭補正	<マイベスト D端子1> 映像輪郭補正 ▷ オフ ◁ ▷ 強 ◁ ▷ 申 ◁ > 財 ◁ ○ > 別 ◁ ○ > オフ ◁: 映像輪郭補正がオフになります。
色にじみ補正	<マイベスト D端子1> 色にじみ補正 □ 弱 □ ○ 強 □ ○ 時 □ ○ 申 □ ○ 日本 ○ 弱 □ ○ 弱 □ ○ オフ □ ○ 色にじみ補正がオフになります。
モスキートNR	< マイベスト D端子 1 >

デジタルシネマ P.135

デジタルシネマ

▷オート <

トオート√ で、映画番組や映画ソフトであることを自動的に 検出し、映画フィルム本来の映像の美しさを忠実に再現します。

バックライト補正

バックライト補正

▷ オン ◁

トオン√ で、画面全般が暗い映像において、バックライトの輝度をおさえて、黒の締まりを改善します。

IP変換

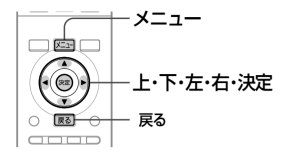
I P変換 ▷動画モード ◁

1125iのとき有効です。動きの少ない映像をご覧になるときは、▷静止画モード⊲に切換えてください。D端子1/2、HDMIからの入力時、動画モードは常にオフになります。

音質設定をする

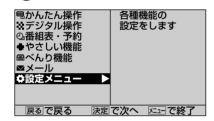
音声モード P.56 は、それぞれお好みの音質に調整することができます。

ヘッドホン挿入時は「音質調整」が「ヘッドホン調整」になり、ヘッドホンをお好みの音質に調整することができます。





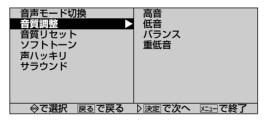
2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、
[∞]を押す



【● ▲▼で「音質設定」を選び、∞を押す



4 ▲▼で設定項目を選び、∞を押す

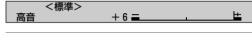


ヘッドホン挿入時は、「音質調整」が「ヘッドホン調整」になります。

5 ▲▼で調整項目を選び、繰を押す



6 ◆▶で調整する



⇔で項目選択 ◆で設定 戻るで戻る メニューで終了

ここで音質の調整項目を変更することができます。 ▲▼を押すごとに次のように切換わります。

「音質調整」のとき

●高音・低音・●

ヘッドホンを挿入しているとき

ヘッドホン高音 ← ヘッドホン低音 ← ヘッドホンバランス ←

■ すべての音質の調整(P.87→)は、手順4~6を変えるだけで同じようにできます。

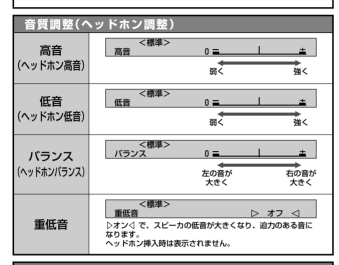
7 ※ を押す

音質設定の調整項目

音声モード切換

音声モード

◆▶を押すごとに切換わります。音声モードの種類については P.56 をご覧ください。



音質リセット

標準 音質リセット

決定ボタンを押すと、選んでいる音声モードの「音質調整」に関する内容を、工場出荷の 状態に戻します。音声モードごとにリセットできます。 (ヘッドホン挿入時の音質(高音・低音・バランス)と「ソフトトーン」「声ハッキリ」「サラウンド」はリセットされません。)

お知らせ

ヘッドホン挿入時に音質リセットをすると、挿入前に選んでい た音声モードの音質調整がリセットされます。

ソフトトーン

ソフトトーン ▷ オフ ◁

▷オン◁ で、CMなどで音が大きくなったときに、自動で小さくします。

声ハッキリ P.64

サラウンド P.57

音質リセットのしかた

選んでいる音声モードの音質調整に関する内容を、工場出荷時の状態に戻します。音声モードごとにリセットできます。

- 2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、 寒を押す
- 3 ▲▼で「音質設定」を選び、寒を押す
- 4 ▲▼で「音質リセット」を選び、(※)を押す
- 5 下の画面が出たら、 を押す

標準 音質リセット

戻るで戻る 決定でリセット

「リセット終了」と表示されます。

6 メニュー画面を終えるには、メニューを押す

ソフトトーンについて

「ソフトトーン ▷ オン ◁」にすると、地上アナログ放送時のCM(ステレオ放送)が始まったとき、自動的に音が小さくなります。

デジタル放送時は、CMへの切換わりなどの場面が変わるときに急に大きくなる音を自動的に小さくします。 しばらくすると、元の音量に戻ります。

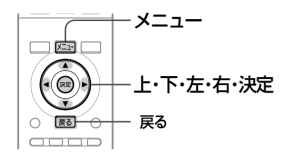
● 地上アナログ放送の場合、番組本編がステレオ放送のときは、CMが始まってもソフトトーンの効果は得られません。

サラウンドについて

- 「サラウンド ▷ オン ◁ 」にすると、音が大きくなるよう に感じることがあります。
- モノラル音声や二重音声を左右同じ音で聞いているときに は効果がありません。
- ◆ヘッドホンで聞いているときは、サラウンドの効果はありません。

画面設定をする (垂直位置調整/水平幅設定/ID-1判定)

映像が画面の中央からずれているときは、「垂直位置調整」で映像をお好みの位置にして見ることができます。 画面の左右が切れたり黒い帯が出たりするときは、「水平幅設定」を切換えてください。 「ID-1判定」では、画面サイズ情報(ID-1)があるビデオなどの画面サイズを自動で切換えられるようにできます。



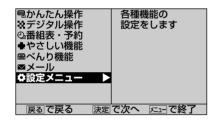


メニュー を押す

2

▲▼で「設定メニュー」を選び、

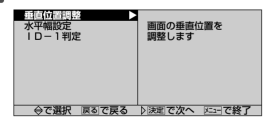
(決)を押す



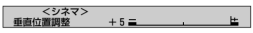
3 ▲▼で「画面設定」を選び、寒を押す



4 ▲▼で設定項目を選び、寒を押す



5 ◆▶で設定を変える



◆で設定 戻るで戻る 圧ューで終了

▼▶を押すごとに次のように切換わります。

「垂直位置調整」のとき

◆を押すと映像が下に、▶を押すと映像が上に移動します。 設定値は-5~+5まで変化します。

「水平幅設定」のとき

モード 1(標準) ◆ モード2

「ID-1判定」のとき

オン <table-cell-rows> オフ

■ すべての画面の設定は、

手順4~5を変えるだけで同じようにできます。

6 火土を押す

お知らせ

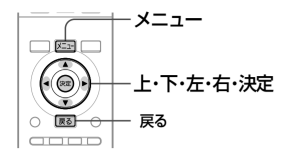
- ●「垂直位置調整」は、画面サイズごとに調整することができます。
- 画面サイズについては P.48~49 をご覧ください。
- ●「水平幅設定」は、525i、525pのノーマル、ダイナミック時 にのみ有効です。
- [ID-1判定]は、D端子接続の映像では、はたらきません。
- ●次のようなときは、「ID-1判定」を > オフ < に設定してください。
 - ・DVDやデジタル放送を録画したビデオテープで正常に動作しないとき
 - ・ビデオのスチルや早送り、巻戻しをするときに、画面サイズ が変化するのが気になるとき

画面設定の調整項目



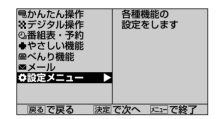
機能設定をする

いろいろな機能を使うための設定をします。





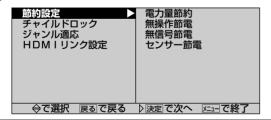
2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、 ^(乗)を押す



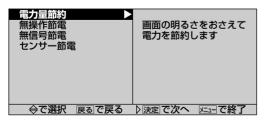
3 ▲▼で「機能設定」を選び、寒を押す



4 ▲▼で設定項目を選び、∞を押す



5 ▲▼で項目を選び、寒を押す



6 ◆ ▶ で設定を変える

押すごとに オン \iff オフ または する \iff しない と切換わります。

7 とこを押す

お知らせ

無操作節電 ▷オン ◇ では、

●電源が切れる1分前から「無操作節電 1分」と白色で表示されます。引き続き見るときは、音量を変えるなどリモコン操作をしてください。

無信号節電 ▷オン ◇ では、

- ●電源が切れる1分前から「無操作節電 1分」と白色で表示されます。
- 2画面の組合わせによっては、電源が切れない場合があります。 ビデオがブルーバックのときは、はたらきません。

センサー節電 ▷オン ○ では、

- ●テレビの前に人が立つなど照明をさえぎるようにすると、電源 がオフされることがあります。
- お部屋の明るさがゆっくりと暗くなる場合は、電源がオフされません。

機能設定の項目

節約設定	
電力量節約	電力量節約 ▷ オフ < □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
無操作節電	無操作節電 □ オフ □ □ オン□ □ オン□ □ オン□ □ オン□ □ オフ □ □ オフ □
無信号節電	無信号節電 ▷ オフ ◁ ▷ オン ◁ ▷ オン◁ でテレビの消し忘れを防ぎます。放送終了後など、映像信号がなくなった状態で約10分経つと、自動的に電源が切れます。
センサー節電	センサー節電 ▷ オフ ◇ ▷オン◇ でお部屋の照明をおとすと、自動的に電源が切れます。

チャイルドロック			
チャイルドロック ▷オン◁ で、本体前面のボタン操作が無 小さなお子様のいたずらを防げます。	 オフ	◁	

ジャンル適応 [P.66]		
ジャンル適応	▷ オフ ◁	
▷オン◁ で、番組のジャンルに合わt	せて自動で画質や音質を切換えます。	

HDMIリンク設定				
HDMIリンク 制御	HDM リンク制御 □ する			
テレビ電源 オン連動	テレビ電源オン連動			
テレビ電源 オフ連動	テレビ電源オフ連動			
HDMI機器 オフ連動	HDM 機器オフ連動			

お知らせ

HDMIリンク機能は、当社製リアリンク対応機器にて使用可能 です。機器により仕様が異なることがあります。くわしくは

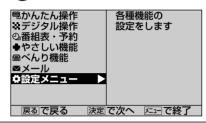
▼REALINIKロゴマークのある対応機器の取扱説明書をご覧く ださい。

チャンネル設定をする

らくらく設定で再設定するとき

【二二を押す

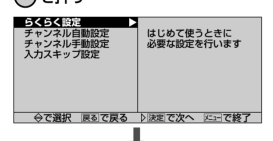
2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、 [∞]を押す

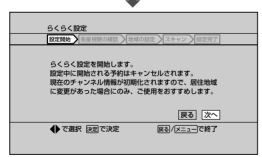


3 ▲▼で「初期設定」を選び、寒を押す

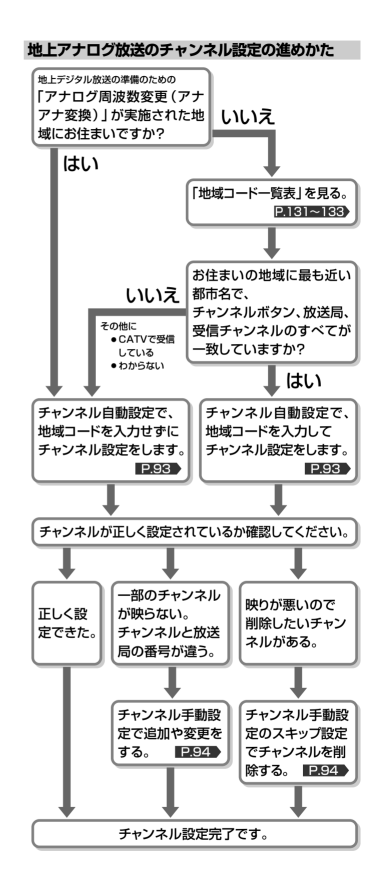


▲▼で「らくらく設定」を選び、 ^(無)を押す



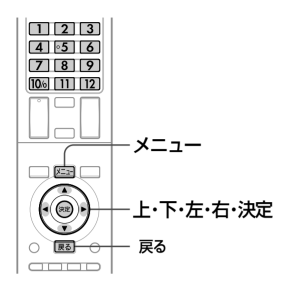


5 33~35ページの設定を行なう



地上アナログ放送のチャンネル設定をする

UHF放送やCATV放送を見るにはチャンネル設定が必要です。お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。チャンネルは、36個まで設定することができます。



チャンネル自動設定をする

- 【二」を押す
- **2** ▲▼で「設定メニュー」を選び、 ^無を押す
- 3 ▲▼で「初期設定」を選び、∞を押す



▲▼で「チャンネル自動設定」を選び、 ※ を押す



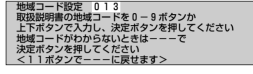
5 「地域コード―覧表」P.131~133 を見る

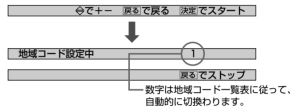
お住まいの地域に最も近い都市名で、チャンネルボタン、 放送局、受信チャンネルのすべてが一致しているかどうか を確認してください。

手順日で、すべてが一致している場合

一致しなかった場合、CATVで受信している場合、「アナログ周波数変更(アナアナ変換)」された地域にお住まいの場合、わからない場合は手順6は行わず、手順7へ進んでください。

たとえば東京(013)の場合、106 1 3 と押します。 間違えたときは、111(消去)を押して入力し直してください。





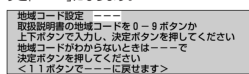
● 設定中に **戻る** を押すと、設定を中断できます。

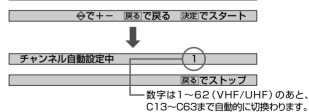
手順 🗗 で、一致しなかった場合

その他に、CATVで受信している場合、「アナログ周波数変更」された地域にお住まいの場合、わからない場合は手順フを行ってください。手順を行った場合、手順フは必要ありません。

7 「地域コード」を入力せずに(「−−−」のままで)、∞を押す

入力してしまったときは、チャンネルボタン **111** (消去)を押すと「---」になります。





設定中はざらざらした画面(ノイズ)になることがあります。 設定が終るまで、しばらくお待ちください。

●設定中に戻るを押すと、設定を中断できます。

次ページへつづく

地上アナログ放送のチャンネル設定をする(つづき)

8 自動設定が終って下の画面が表示されたら、 ※ を押す

自動設定が終了しました チャンネルを確認してください 受信できない時は、アンテナを確認し、 地域コードをーーーにして再度行ってみてください

戻るで戻る 上上で終了

タ チャンネルボタン □ ~ 12 やチャンネル へ を押してみて、正しく設定されたかどうかを確認する

正しく設定できなかった場合

- 受信できないチャンネルがある場合
- 画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたい とき
- 映りが悪いので受信したくないチャンネルがある場合
- →「チャンネル手動設定」で変更してください。 P.94

お知らせ

地域コードを入力してチャンネル自動設定をすると、

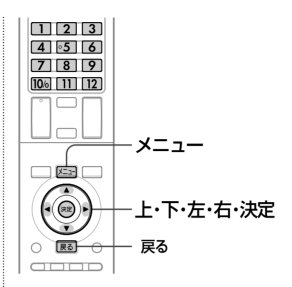
● リモコンのチャンネルボタン 1 ~ 12 に地域コード一覧表に従って自動的に設定されます。

地域コードを入力せずに(地域コード「---」で)チャンネル自動設定をすると、

- リモコンのチャンネルボタン 11~12 のうちVHF放送のない ボタンにUHF放送などが自動的に設定されます。
- チャンネルボタン □ または ② に放送のないチャンネルが設定 されます。この放送のないチャンネルは、AV出力端子のない機器 (ゲーム機など)を接続して見るときに使用します。(CATV放送が視聴できる地域では、このようにならないことがあります。)
- 受信できる放送チャンネルが多い場合、チャンネルボタン 12 まで順に自動設定されたあと、ひきつづき13~36に自動設定 が行われます。

チャンネル自動設定の終了後、

- お好みのチャンネルボタンに設定し直したいときや、画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいときは、チャンネル手動設定で変更してください。 ■P.94



チャンネル手動設定をする

チャンネルの追加や変更などができます。

【 上土を押す

2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、 ^(乗)を押す

3 ▲▼で「初期設定」を選び、歳を押す



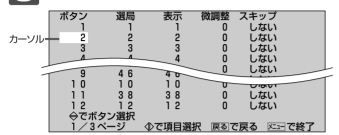


次ページへつづく

チャンネルの追加や変更をしたいとき

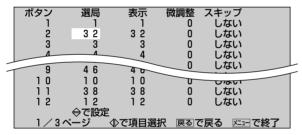
例: リモコンのチャンネルボタン2 を押したときに、 UHF放送の32チャンネルが映るようにする

「ある」 ■▼でカーソルを「ボタン2」に合わせる



CATV放送のチャンネル設定をするときや、チャンネルボタン 12 に空き番号がないときは、「ボタン12」のところで▼を押すと、2/3ページが表示され、同様に13~24にチャンネルの設定ができます。チャンネルは36個まで設定できます。

◆ ▼ でカーソルを「選局」に合わせて、 ▲ ▼ で「32」を選ぶ



● 「表示」の番号もいっしょに切換わります。

「選局」と「表示」の番号の選びかた

▲を押すと次のように切換わります。

r1 → ··· → 62 → C13 → ··· → C63 ¬

▼を押すと次のように切換わります

→C63 → ··· → C13 → 62 → ··· → 1 -

画面表示をリモコンのチャンネルボタンと合わせたいとき

手順 $oldsymbol{6}$ で表示させた番号と同じでよい場合は、手順 $oldsymbol{7}$ は行いません。

▼でカーソルを「表示」に合わせて、 **▼で「2」を選ぶ**

	ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	
	1	1	1	0	しない	
	2	3 2	2	0	しない	
	3	3	3	0	しない	
		1	4	0	しない	
_	9	4 6	4 11	0	しない	
	1 0	1 0	10	U	Uart	
	1.1	3 8	3 8	0	しない	
	1 2	1 2	1 2	0	しない	
			⇔で設定			
	1/3/	ページ	◆で項目選択	戻るで	で戻る 火ニュー	∃で終了

放送局、中継局の送信周波数がずれているとき 周波数をずらして見やすくするとき

通常は手順**3**は行いません。色が消えたり、しまもようが出ていたり映像が不安定なときは、見やすくなる場合があります。

■ でカーソルを「微調整」に合わせて、▲ で見やすい画面になるように調整する

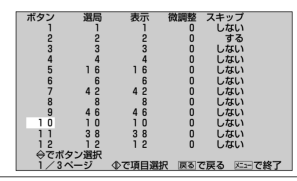
ボタン	選局	表示	微調整	スキップ	
1	1	1	0	しない	
2	3 2	2	+ 3	しない	
3	3	3	0	しない	
4	4	4	0	しない	
5	16	16	0	しない	
6	6	6	0	しない	
7	4 2	4 2	0	しない	
8	8	8	0	しない	
9	4 6	4 6	0	しない	
1 0	10	10	0	しない	
11	3 8	3 8	0	しない	
1 2	1 2	1 2	0	しない	
			⇔で設定	Ē	
1/3	ページ	◆で項目選択	戻るで	で戻る 火ューで終	了

放送のないチャンネルを飛び越し(スキップ)するとき

「スキップ」を「する」に設定したチャンネルは、チャンネル**へ∨**で選局するときに飛び越します。

ボタン13~36は、工場出荷時にスキップされています。

例:チャンネルボタン10%をスキップする

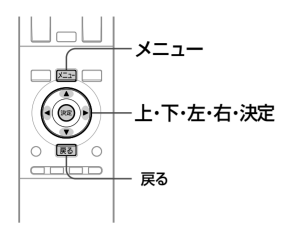


【】 でカーソルを「スキップ」に 合わせて、▲▼で「する」を選ぶ

ボタン	選局	表示	溦調整	スキップ
1	1	1	0	しない
2	2	2	0	する
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	16	1 6	0	しない
6	6	6	0	しない
7	4 2	4 2	0	しない
8	8	8	0	しない
9	4 6	4 6	0	しない
1 0	10	1 0	0	する
1.1	3 8	3 8	0	しない
1 2	1 2	1 2	0	しない
				⇔で設定
1/3/	ページ	◆で項目選択	戻るで	

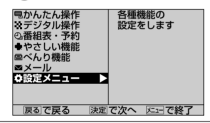
使わない外部入力をスキップする

HDMI入力やPC入力に外部機器を接続していない場合は、以下の手順でスキップ「する」に設定してください。入力切換操作のときにスキップ(飛び越し)します。



1 火ニーを押す

2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、 ^乗を押す

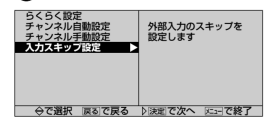


3 ▲▼で「初期設定」を選び、寒を押す



/ ▲▼で「入力スキップ設定」を選び、

寒を押す



▲▼でスキップしたい入力を選び、 **■**または▶で設定を変える



▼▶を押すごとに次のように切換わります。

ビデオ1/2、前面端子、D端子1/2のとき

オート 🔷 しない

HDMI、PCのとき

する 🔷 しない

お知らせ

ビデオ入力やD端子入力の場合、「オート」に設定しておくと、外部機器を接続していない入力だけを飛び越します。

6 とことを押す

パソコンの画面を調整する

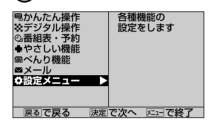
パソコンを接続したときに画面を表示してみて、画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字の二ジミがある場合は以下の手順で調整することができます。調整は映像モードで「PCデータ」を選んでから行なってください。 ■P.56

お知らせ

- パソコンを接続していない等、PC入力に信号がないときは、設定メニューに入れません。
- 2画面のときは、調整できません。 1画面に戻してから調整して ください。

【二」を押す

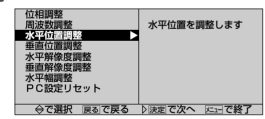
2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、 [∞]を押す



3 ▲▼で「PC設定」を選び、®を押す



4 ▲▼で調整項目を選び、繰を押す



5 ◀▶で調整する

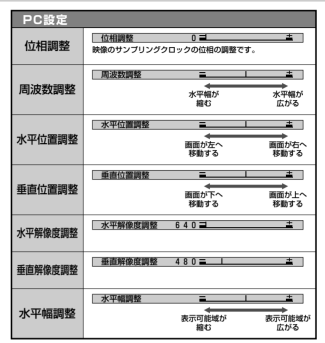
ここでPC設定の調整項目を変更することができます。 ▲▼を押すごとに次のように切換わります。

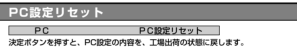
○ 位相調整 ◆ 局波数調整 ◆ 水平位置調整 ◆ 垂直位置調整 ◆水平幅調整 ◆ 垂直解像度調整 ◆ 水平解像度調整 ◆

■ すべてのPC入力画面の調整は、手順4~5 を変えるだけで同じようにできます。

6 調整が終わったら、 <u>火ニュー</u>を押す

PC設定の調整項目



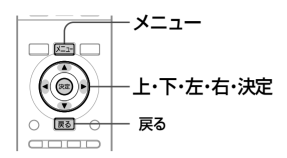


画面の調整手順例

- 「水平解像度調整」、「垂直解像度調整」をパソコンの解像度 (「画面のプロパティ」などをご覧ください)に合わせる 表示が乱れる場合は、手順4「周波数調整」の値を大きく してください。
- ② 「水平幅調整」を1366(液晶パネル水平方向の解像度)に調整する
- ③ 「垂直位置調整」で映像の上端が画面上端になるように調整 する
- 4 文字表示などが、映像全体でくっきりと見えるように「周波数調整」と「位相調整」をする表示が乱れる場合は、「周波数調整」の値を大きくしてください。
- (5) 映像の左(または右)端が画面左(または右)端になるように 「水平位置調整」をする 表示が乱れる場合は、手順 (4) 「周波数調整」の値を大きく してください。
- 6 映像が画面水平方向いっぱいに表示されるように手順4、 5をくり返す

デジタル放送のお知らせや情報を見る

「お知らせ/情報」画面からは、110度CSデジタル放送からのメッセージやB-CASカード情報、デジタル放送のチャンネ ル一覧などを見ることができます。



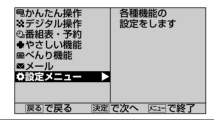


「お知らせ/情報|画面の表示のしかた

|メニュー|を押す

▼で「設定メニュー」を選び、

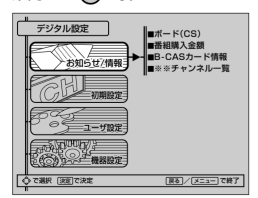
寒を押す



▲▼で「デジタル設定」を選び、



「お知らせ/情報」が選ばれていることを 確認し、寒を押す



「※※」は、表示する前に見ていたデジタル放送の種類によっ て「地上」「BS」「CS1」「CS2」と表示が変わります。

お知らせ

予約実行中は設定できません。

放送局からのお知らせ(ボード)を読む

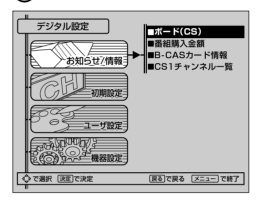
ボードとは、110度CSデジタル放送を受信している場合 のみ送られてくるメッセージです。

以下の手順でボードの内容を確認してください。

選んだ状態で、「お知らせ/情報」画面を 表示する P.98

▲▼で「ボード(CS) |を選び、

(衆)を押す



次ページへつづく

「お知らせ/情報」画面について



ボード(CS) P.98

110度CSデジタル放送の放送局からのお知らせを表示します。

番組購入金額 P.99

前月分と今月分の有料番組購入額を概算表示します。

B-CASカード情報 P.100

B-CASカードのカードIDなどを表示します。

チャンネル一覧 P.100

受信できる全チャンネルの一覧を表示します。「お知らせ/情報」 画面を表示する前に見ていたデジタル放送の種類のチャンネル 一覧が表示されます。

3 ▲▼で読みたいボードを選び、 ∞ を押す



■ ボード画面が複数ページあるときは

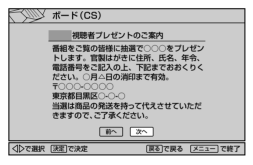
▲▼**◀**▶で「次へ」または「前へ」を選び、

(対)を押す

お知らせ

ボードは最大50個まで表示できます。

4 内容を確認する



- ボード本文が複数ページあるときは◆▼で「次へ」または「前へ」を選び、(元)を押す
- 他のボードを読みたいときは 戻る を押す

読み終わったら、区上2-を押す

番組購入金額を確認する

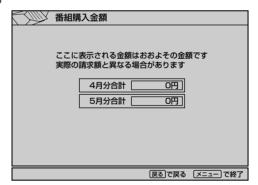
有料番組(ペイ・パー・ビュー)を購入した概算を表示します。 前月と今月の2ヵ月分が、それぞれ合計されて表示されま す。

】 「お知らせ/情報」画面を表示する ₽.98♪

2 ▲▼で「番組購入金額」を選び、
^(元)を押す

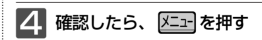


舎 番組購入金額を確認する



お知らせ

表示される購入金額の合計額は概算です。実際に請求される金額と異なる場合がありますので、ご了承ください。



デジタル放送のお知らせや情報を見る(つづき)



B-CASカードの情報を確認する

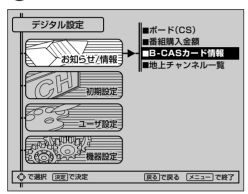
B-CASカードのカード種別、カードID、グループIDを確認できます。

「お知らせ/情報」画面を表示する P.98

2

▲▼で「B-CASカード情報」を選び、

寒を押す



| 情報を確認する



4 確認したら、 上ューを押す

チャンネル一覧を見る

見ているデジタル放送のチャンネル一覧を表示して、そこからチャンネルを選ぶことができます。

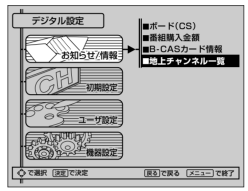
П

「お知らせ/情報」画面を表示する P.98

2

▲▼で「チャンネル一覧」を選び、

寒を押す



見ていたデジタル放送の種類(地上・BS・110度CS)のチャンネル一覧が表示されます。

チャンネルを選ぶとき

3

▲▼で見たいチャンネルを選び、

寒を押す



※見ている デジタル放 送によって 表示が変わ ります。

チャンネル一覧の表示が消え、選んだチャンネルに切換わります。

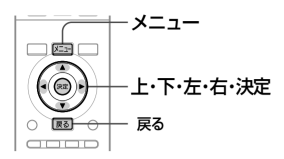
寒を押す

■ 異なる放送のチャンネル一覧を表示する ときは

★ニューを押して通常画面に戻り、見たいデジタル放送の種類に切換えてから、「お知らせ/情報」 画面を表示する

デジタル放送の初期設定をする

「初期設定」画面からは、デジタル放送を見るためのアンテナ設定やチャンネル設定ができます。





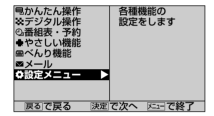
「初期設定」画面の表示のしかた

똗ュー を押す

2

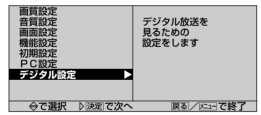
▲▼で「設定メニュー」を選び、

寒を押す

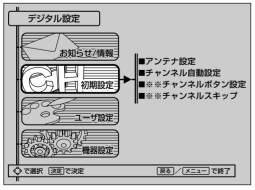


【】 ▲▼で「デジタル設定」を選び、

寒を押す

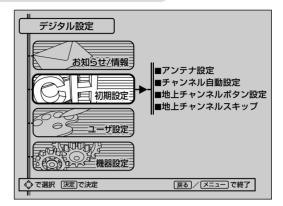


4 ▲▼で「初期設定」を選び、∞を押す



「※※」は、表示する前に見ていたデジタル放送の種類によって「地上」「BS」「CS1」「CS2」と表示が変わります。

「初期設定」画面について



アンテナ設定 P.102

デジタル放送用アンテナの受信レベルの確認や、衛星アンテナ 電源の設定をします。

チャンネル自動設定 P.103

地上デジタル放送を見るためのチャンネル設定をします。

チャンネルボタン設定 P.106

リモコンのチャンネルボタンにお好みのチャンネルを割り当てます。メニューに入る前に見ていたデジタル放送のチャンネルボタン設定が表示されます。

チャンネルスキップ P.107

番組表に表示させないチャンネルとチャンネル **〈〉** ボタンで 選局するときに飛び越すチャンネルを選びます。メニューに入 る前に見ていたデジタル放送のチャンネルスキップが表示され ます。

お知らせ

デジタル放送の初期設定をする(つづき)

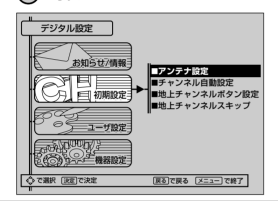


アンテナ設定をする

デジタル放送用のアンテナを最初に設置するときや転居したときなどは、受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。また、BS・110度CSアンテナを接続したときは、アンテナ電源の設定が必要です。

地上デジタル放送用のアンテナを設置したとき

2 ▲▼で「アンテナ設定」を選び、 ^無を押す



受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決め ます。

3 受信レベルを確認する

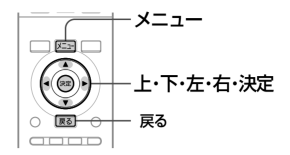


4 とこを押す

お知らせ

受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。視聴できるかどうかは、20前後が目安となりますが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。

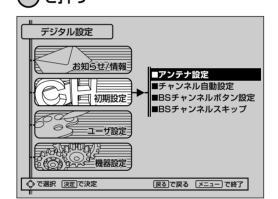
地上デジタル放送の受信可能地域については、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター P.129 へお問合わせください。



BS・110度CSアンテナを接続したとき

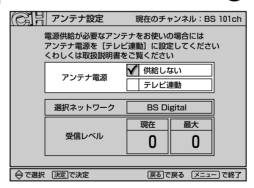
BS を押してBSデジタル放送を選んだ状態で、「初期設定」画面を表示する P.101

2 ▲▼で「アンテナ設定」を選び、 ^(乗)を押す



BS・110度CSアンテナの接続先によって、 アンテナ電源の設定を選びます。

3 ▲または▼で設定を選び、寒を押す



供給しない

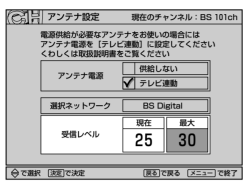
他の機器から BS・110 度 CS アンテナへの電源供給をしている場合や、マンションなどで共同受信している場合に選びます。BS・110 度 CS アンテナへの電源は、本機から供給しません。

テレビ連動

BS・110度CSアンテナにこのテレビを直接つないでいる場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機の電源と連動して本機から供給します。

受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決め ます。

4 受信レベルを確認する



最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

現在

この値が「最大」の値に近づくように、 アンテナを動かします。





メニュー を押す

お知らせ

- ●アンテナ電源の設定を「テレビ連動」にした場合でも、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)は、本機からアンテナ電源を供給しません。
- 受信レベルは天候などの影響を受け、上下することがあります。
- 受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。
- アンテナ線の芯線と編組線およびそれらにつながる部分が接触すると、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定しても自動的に「供給しない」に切換わり、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定できなくなります。

主電源を切って、アンテナ線を確認してください。 **P.143** 「BS・110度CSデジタル放送が映らない」

一旦主電源を切ると、アンテナ電源の設定を行なうことができます。



地上デジタル放送のチャンネル設定をする

転居された場合、放送局の追加・変更があった場合には、 チャンネル設定が必要です。

地上デジタル放送を見るための、お住まいの地域の情報を 取得します。

転居された場合は、「初期スキャン」を行なってください。 居住地域設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、 開局や周波数変更の可能性があるときは、メールでお知ら せします。この場合、「再スキャン」を行なってください。

お知らせ

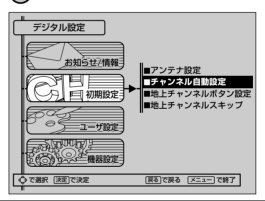
「再スキャン」は、デジタル操作の「チャンネル再設定」からも行な えます。 **P.55**

転居したときやチャンネルの追加・変更をするとき

2

▲▼で「チャンネル自動設定」を選び、

寒を押す

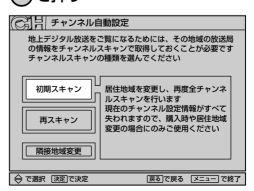


転居したとき

チャンネルの追加・変更をするときは、手順3~5は必要ありません。手順6に進んでください。

B ▲▼で「初期スキャン」を選び、

☞ を押す

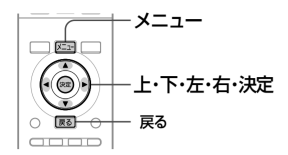


ユーザ設定リセットしたあとには、「居住地域を設定し、全 チャンネルスキャンを行います」と表示されます。

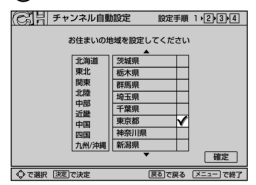
次ページへつづく

103

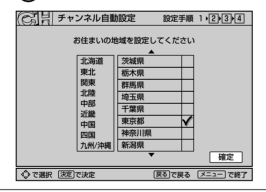
デジタル放送の初期設定をする(つづき)



▲▼でお住まいの地域を選び、 ※ を押す

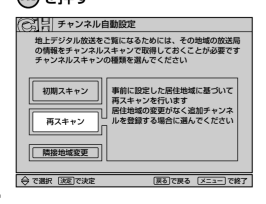


「確定」が選ばれていることを確認し、 寒を押す

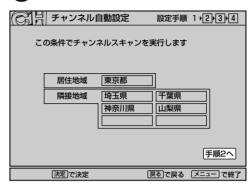


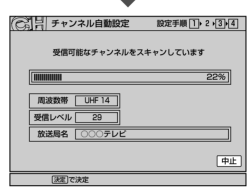
チャンネルの追加・変更をするとき

手順3~5を行なった場合、手順6は必要ありません。

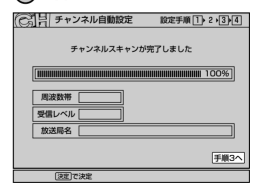


7 「手順2へ」が選ばれていることを確認し、 定。を押す





- ●「居住地域」を設定すると、自動的に「隣接地域」が選ばれます。
- 「隣接地域」は、変更することができます。くわしくは P.105 をご覧ください。
- ●スキャン中に図を押すと、設定を中止できます。
- ●スキャンが終わったら画面右下の「中止」が「手順3へ」に 変わります。

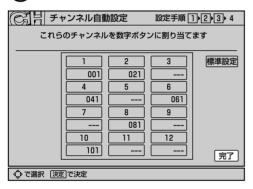




「手順4へ」が選ばれていることを確認し、 寒を押す



「完了」が選ばれていることを確認し、 寒を押す



[完了]を押すと、デジタル設定メニューに戻ります。

メニュー を押す

お知らせ

受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、

- アンテナが正しく接続されていない
- お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されていない
- ●受信レベルが小さい

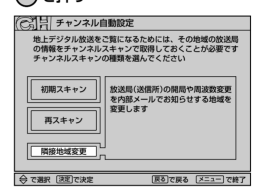
の可能性があります。

アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の開始 時期をご確認ください。 P.129

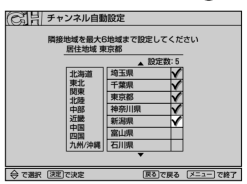
隣接地域を変更したいとき

隣接地域は、「らくらく設定」や「初期スキャン」で居住地域 を設定したときに自動的に選ばれますが、変更することも できます。

- 原列を押して地上デジタル放送を選んだ
 状態で、「初期設定」画面を表示する P.101
- ▼で「チャンネル自動設定」を選び、 (淀)を押す
- ▲▼で「隣接地域変更」を選び、 (寒)を押す



▲▼で隣接地域を選び、寒を押す



設定できる地域は、最大6地域までです。

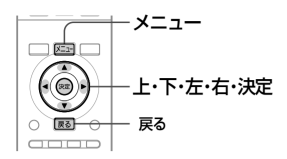
■ 設定されている地域を削除したいときは

▲▼で削除したい地域を選び、寒を押す



とここ を押す

デジタル放送の初期設定をする(つづき)



リモコンにチャンネルを追加する(チャンネルボタン設定)

リモコンの **1**~**12** ボタンにチャンネルが設定されていないボタンがあるとき、チャンネルを追加することができます。

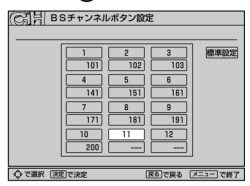
また、設定されているチャンネルを、お好みで別のチャンネルに変更できます。

例:BSデジタル放送のチャンネルを追加するとき

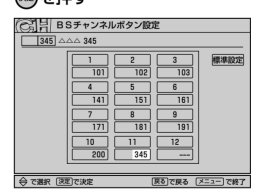
- BSを押してBSデジタル放送を選んだ 状態で、「初期設定」画面を表示する P.101
- **2** ▲▼で「BSチャンネルボタン設定」を 選び、®を押す

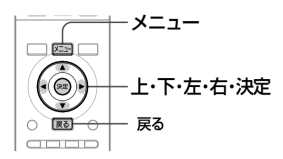


3 ▲▼▲ ▶ で設定したいリモコン番号 を選び、 (※) を押す



- 「---」のボタンが、チャンネルが設定されていないボタンです。
- ▲▼ ◀▶ で「標準設定」を選んで
 が自動で設定する状態に戻ります。
- **▲**▼で追加したいチャンネルを選び、 ※定を押す





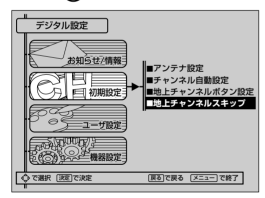


チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する

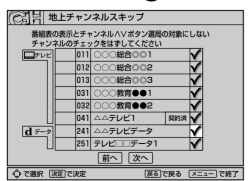
デジタル放送の視聴しないチャンネルや同じ内容のチャンネルをチャンネル () ボタンで選局するときに飛び越し (スキップ) したり、番組表から削除できます。

例: 地上デジタル放送のチャンネルをスキップするとき

2 ▲▼で「地上チャンネルスキップ」を 選び、織を押す



3 ▲▼でスキップしたいチャンネルの 放送局名を選び、寒を押す



12に設定されているチャンネルはスキップできません。

4 寒を押して ✓ をはずす



- ●チャンネルをスキップすると、✓が □に変わります。
- ◆ がついていないチャンネルは、チャンネルヘンボタンで選局するときにスキップされ、番組表から削除されます。
- ◆ がグレーのチャンネルは、 1 ~ 12 ボタンにも設定されているチャンネルです。

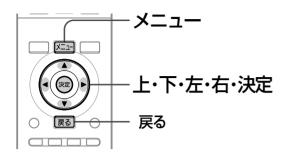
5 とこを押す

お知らせ

- 同じチャンネルでは、チャンネル ヘンボタンのスキップ設定と 番組表の表示設定を異なる設定にはできません。
- 放送局によっては、時間帯ごとに複数(2~3程度)のチャンネルで同一の内容を放送したり、それぞれのチャンネルで別の内容を放送する場合があります。スキップ設定する場合は、番組表などで放送内容を確認してから行なってください。
- 複数チャンネルで同一の内容を放送している場合は、自動的に スキップされます。

ユーザ設定をする

「ユーザ設定」画面からは、視聴制限を設定したり、居住地域を設定して地域に密着したデータ放送などを楽しめるように設定できます。





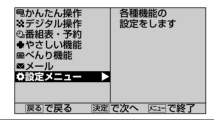
ユーザ設定」画面の表示のしかた

メニュー を押す

2

▲▼で「設定メニュー」を選び、

寒を押す

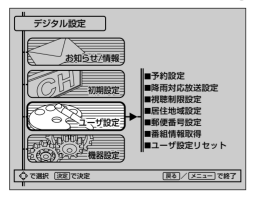


【】 ▲▼で「デジタル設定」を選び、

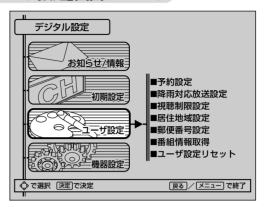
寒を押す



4 ▲▼で「ユーザ設定」を選び、∞を押す



「ユーザ設定」画面について



予約設定 P.109

予約した番組の放送時間が変更されたときに予約を取消すかどうかを設定します。

降雨対応放送設定 P109

雨などで受信状態が悪いときに降雨対応放送に切換えるかどうかを設定します。

視聴制限設定 P.110

視聴許可年齢を設定します。

居住地域設定 P.114

お住まいの地域を設定します。

郵便番号設定 P.114

お住まいの地域の郵便番号を設定します。

番組情報取得 日115

地上デジタル放送の番組情報を期間を指定して取得します。

ユーザ設定リセット P.116

ユーザ設定を工場出荷時の状態に戻します。

ご注意

本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄する場合には、ユーザ設定リセット P.116 により個人情報を消去することをおすすめします。

お知らせ

予約実行中は設定できません。

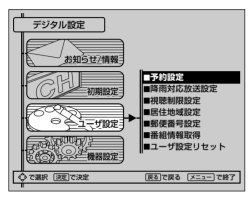


放送時刻の変更に対応する(予約設定)

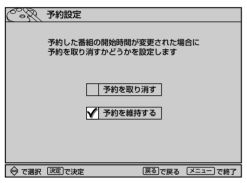
スポーツ番組の延長などで、予約していた番組の放送開始 時刻が繰り下がったときに、自動的に録画/視聴予約の開 始時刻を修正するように設定できます。

ユーザ設定 |画面を表示する P.108

▼で「予約設定」を選び、 (※2)を押す



₹で設定を選び、∞を押す



「予約を取り消す」… 予約を取消します。

「予約を維持する」… 開始時刻を自動修正します。

予約設定を変更・確認したら、

:ュー」を押す

お知らせ

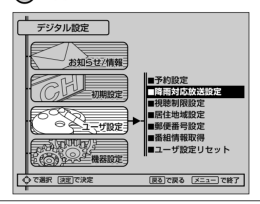
- 放送局が送信する放映時刻情報を受信して、3時間以内の繰り 下げであれば対応します。
- ●番組によっては、放映時刻情報がない場合があります。その場 合は予約開始時刻を修正できません。
- 録画開始時刻が自動的に修正されることで、他の予約と重複す ることがあります。
- ●予約していた番組そのものが放送を延長した場合は、予約設定 でどちらに設定していても、放送終了まで予約が維持されます。
- ●Irシステムを使わずにビデオ機器と接続して録画予約する場合 は、ビデオ機器側でも予約開始時刻の修正が必要です。

受信状態が悪いときに降雨対応放送に切換える

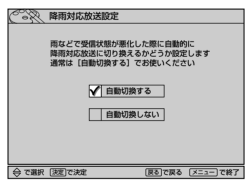
雨などで受信状態が悪くなると、自動的に降雨対応放送に 切換わるように設定されています。 通常は、切換える必要はありません。

ユーザ設定 |画面を表示する P108

▼で「降雨対応放送設定」を選び、 寒を押す



▲ ▼ で設定を選び、を押す



「自動切換する」…… 受信状態に応じて、自動的に降雨対応 放送に切換えます。

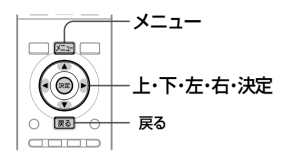
「自動切換しない」… 常に通常の放送を受信します。

降雨対応放送設定を変更・確認したら、 |メニュー|を押す

お知らせ

- 降雨対応放送は、画質や音質が通常の放送に比べて劣ります。
- ●番組によっては、降雨対応放送のない場合があります。
- 「自動切換する」に設定していると、天候回復後、自動的に通常

ユーザ設定をする(つづき)

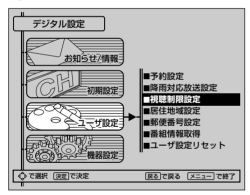


暗証番号を登録して視聴制限を設定する

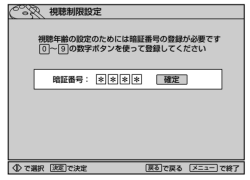
一定の年齢以上でないと見ることができない番組に対して、暗証番号を登録して、視聴を制限することができます。

初めて視聴制限を設定するとき

- [1]
- 「ユーザ設定」画面を表示する PMOS
- 2
- ▲▼で「視聴制限設定」を選び、
- |||を押す



3 1 ~ 10% で4桁の暗証番号を入力する

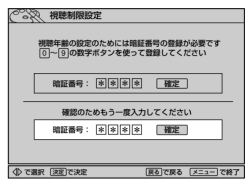


入力した数字は「*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは 1000を押す
- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます

4 「確定」が選ばれていることを確認し、 を押す

5 もう一度、同じ暗証番号を入力する



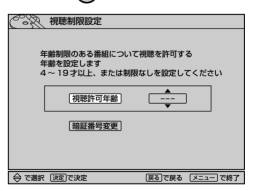
入力した数字は「*」で表示されます。

- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます
- 6 「確定」が選ばれていることを確認し、 ※ を押す
 - 2回目に入力した暗証番号が間違っていたときは

「入力した番号と異なります 再度入力してく ださい」と表示されます。

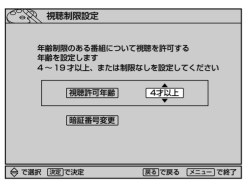
画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番 号を入力してください。

7 「視聴許可年齢」が選ばれていることを 確認し、寒を押す



次ページへつづく

■ ▲▼で設定を選び、∞を押す



「4才以上」

… 4才から19才まで1才単位で設定できま ~ [19才以上] す。番組の視聴制限年齢が設定した年齢 より上の場合、例えば「15才以上」に設 定すると、番組の視聴制限年齢が「18才 以上」のときは、暗証番号を入力しない と視聴できなくなります。

「制限なし」…… 番組の視聴制限年齢に関係なく視聴でき ます。

設定が終わったら、メニューを押す

お知らせ

暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見るために必要です。 視聴制限設定をすると、暗証番号を入力しないと視聴年齢制限の ある番組を見ることができません。万一、暗証番号を忘れた場合 には、ユーザ設定リセット 2116 後に、再設定していただく必 要があります。ただし、ユーザ設定リセットするとデジタル放送 関連の全ての設定が工場出荷状態に戻ります。

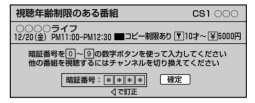
視聴制限された番組を見るとき

視聴制限設定した年齢以上の制限がかかった番組を見たい ときは、暗証番号を入力する必要があります。

視聴年齢制限の対象番組を選ぶと、 「暗証番号入力」画面が表示されます。



□ ~ 10% で4桁の暗証番号を入力する



入力した数字は「*」で表示されます。

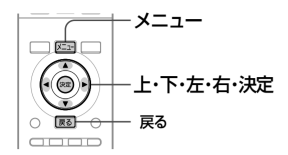
- [O]を入力するときは 10%を押す
- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます
- 「確定」が選ばれていることを確認し、 (衆)を押す

視聴制限が解除され、番組を見ることができます。

お知らせ

番組に視聴制限があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組 内容」画面を表示して確認できます。

ユーザ設定をする(つづき)

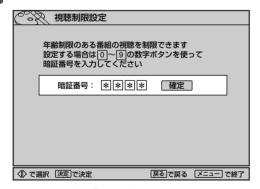


視聴許可年齢を変えたり、制限をなくしたりするとき

- **2** ▲▼で「視聴制限設定」を選び、 寒 を押す



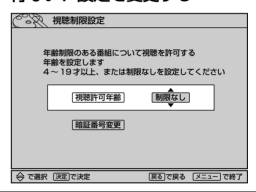
3 1~10%で4桁の暗証番号を入力する



入力した数字は「*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは 1000を押す
- ■間違えたときは
 - ▼を押して、1文字消すことができます
- 4 「確定」が選ばれていることを確認し、 を押す

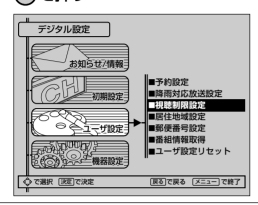
5 110~111ページの手順7~8を 行ない、設定を変更する



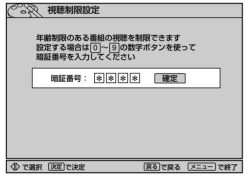
6 とこを押す

暗証番号を変更するとき

- **2** ▲▼で「視聴制限設定」を選び、 ^乗を押す

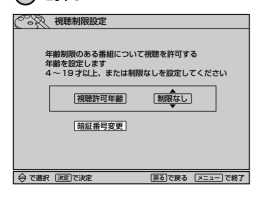


3 1 ~ 10%で4桁の暗証番号を入力する

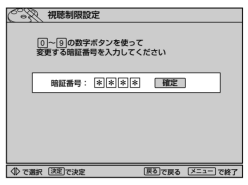


入力した数字は「*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは 10%を押す
- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます
- 4 「確定」が選ばれていることを確認し、 を押す



6 1 ~ 10½ で4桁の新しい暗証番号を 入力する



入力した数字は「*」で表示されます。

- ■「O」を入力するときは 10%を押す
- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます
- 7 「確定」が選ばれていることを確認し、 寒を押す
- 8 もう一度、同じ暗証番号を入力する



入力した数字は「*」で表示されます。

- 間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます
- 「確定」が選ばれていることを確認し、

 を押す

新しい暗証番号が設定され、手順 5 の画面に戻ります。

10 上土を押す

ユーザ設定をする(つづき)



居住地域と郵便番号を設定する

デジタル放送の文字スーパーやデータ放送による臨時放送 は、地域によって放送される内容が異なることがあります。 お住まいの地域の情報を受信するために、居住地域と郵便 番号を設定してください。

郵便番号は、お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。

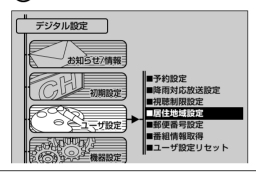
「ユーザ設定」画面を表示する P.108

居住地域設定

2

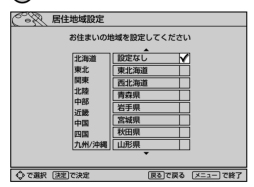
▲▼で「居住地域設定」を選び、

寒を押す



3 ▲▼でお住まいの地域を選び、

(決)を押す



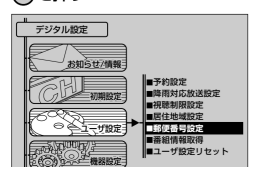
4 戻るを押す

郵便番号設定

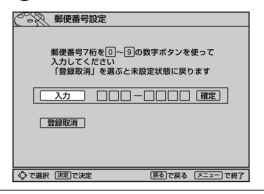
5

▲▼で「郵便番号設定」を選び、

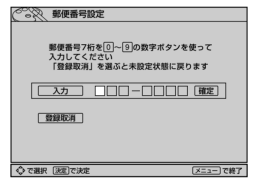
寒を押す



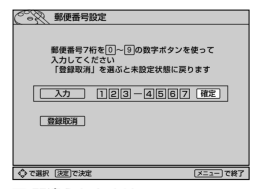
6 「入力」が選ばれていることを確認し、 ※ を押す



7 1 ~ 10/0 でお住まいの地域の 郵便番号を入力する

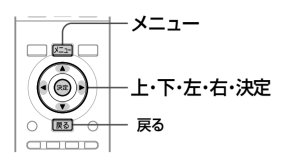


- ■「O」を入力するときは 10%を押す
- ■間違えたときは
 - ◀を押して、1文字消すことができます



- 間違えたときは
 - ▼で「取消」を選んで

 を押すと、全部消すことができます



視聴中の放送局以外の番組情報を取得する

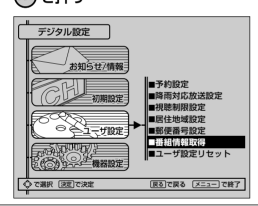
地上デジタル放送の番組情報は、視聴中の放送局の情報しか取得できません。

他の放送局の番組情報を取得するためには、次の設定を行なってください。

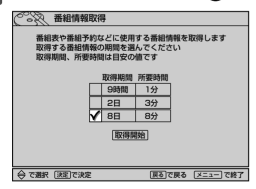
1

ユーザ設定」画面を表示する P.108

▲▼で「番組情報取得」を選び、 寒寒を押す



3 ▲▼で取得期間を選び、寒寒を押す



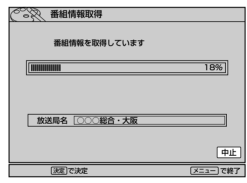
所要時間は、受信できるチャンネル数によって異なります。

4 ▲▼で「取得開始」を選び、寒を押す



5 ◀▶で「はい」を選び、寒を押す





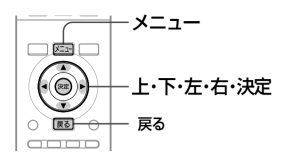
- 所要時間は、受信できるチャンネル数によって異なります。
- ●取得中に戻を押すと、中止できます。
- ●設定が終わったら画面の「中止」が「完了」に変わります。





メニュー を押す

ユーザ設定をする(つづき)



ザ設定リセットのしかた

デジタル放送に関する設定を、工場出荷時の状態に戻しま す。

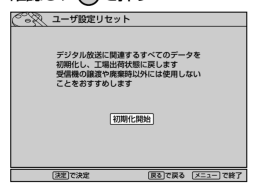
この液晶テレビを譲渡するときや廃棄するとき以外には、 実行しないでください。

「ユーザ設定」画面を表示する P1108)

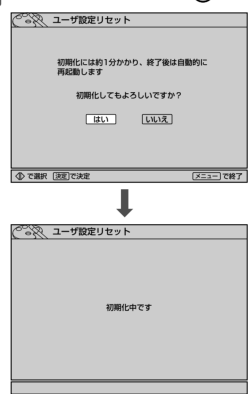
▼ で「ユーザ設定リセット」を選び、 寒を押す



| | | 「初期化開始」が選ばれていることを 確認し、寒を押す



4 ▼で「はい」を選び、寒を押す

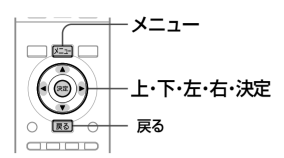


約1分で初期化が完了します。

- ご注意 ●本機で設定されるデータには、個人情報を含むものが あります。本機を譲渡または廃棄される場合には、ユ ーザ設定リセットをすることをおすすめします。
 - データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶された お客様の登録情報やポイント情報などの一部、または すべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益に ついて、アフターサービス時も含め、当社は一切の責 任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

機器設定をする

「機器設定」画面からは、接続した外部機器などのための設定ができます。



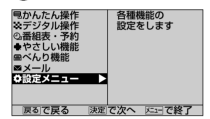


機器設定」画面の表示のしかた

【二」を押す

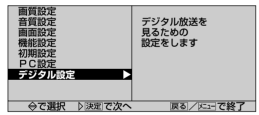
2 ▲▼で「設定メニュー」を選び、

念を押す

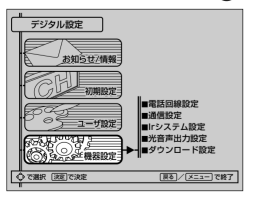


3 ▲▼で「デジタル設定」を選び、

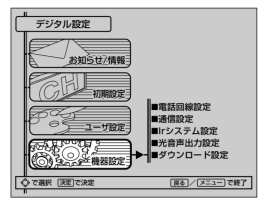
寒を押す



4 ▲▼で「機器設定」を選び、寒を押す



「機器設定」画面について



電話回線設定 PIII8

接続した電話回線の設定とテストをします。

通信設定 P.120

デジタル放送のデータ放送で利用するプロバイダを設定します。

Irシステム設定 P.124

Irシステムを利用するための設定とテストをします。

光音声出力設定 P.126

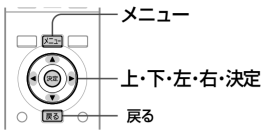
本機のデジタル音声出力(光)端子から出力される音声形式を設定します。

ダウンロード設定 P.127

本機の制御プログラムを最新の内容に自動で書換えるか、全く書換えないかの設定ができます。

お知らせ

機器設定をする(つづき)



電話回線を接続したときの設定

電話回線に接続すると、デジタル放送の有料放送を見たり、視聴者参加番組に参加したりすることができます。電話回線に接続したあとは必ず次の手順で電話回線の設定とテストを、電話器やFAXなどが使われていないかを確認してから行なってください。接続のしかたについては P29 をご覧ください。

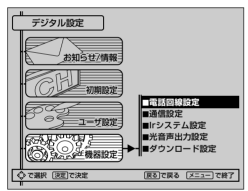


「機器設定 | 画面を表示する P1117

2

▲▼で「電話回線設定」を選び、





回線種別

29ページで接続した電話回線に合わせて設定します。 工場出荷時は、「自動設定」に設定されています。

3

▲▼◀▶で回線種別項目を選び、

寒を押す



「自動設定」… 種別がわからない場合(工場出荷設定)

「トーン」…… プッシュ回線を使用している場合

「20pps」… 20PPSのダイヤル回線を使用している場合 「10pps」… 10PPSのダイヤル回線を使用している場合

外線発信

外線に電話をするときに「O発信」などが必要な電話回線に接続した場合のみ、設定します。工場出荷時は、「設定なし」に設定されています。

4

▲▼◀▶で外線発信項目を選び、

念を押す



「設定なし」… 工場出荷設定

「〇発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「〇」

をつける場合

「9発信」…… 外線に電話をするときに電話番号の前に「9」

をつける場合

トーン検出

本機が電話回線につながっているかを検出する機能です。工場出荷時は、「検出する」に設定されています。



▲▼◀▶でトーン検出項目を選び、

寒を押す



「検出する」…… 工場出荷設定

「検出しない」… 受話器をあげても無音で「ツー」音が聞こえない場合

お知らせ

「回線種別」を「自動設定」にしていると、「トーン検出」を「検出しない」に設定できません。

次ページへつづく

電話回線接続テスト

「電話回線設定」が正しく設定されているかテストします。

6 ▲▼**▼**▼で「電話回線接続テスト」を 選び、®を押す



回線種別が「自動設定」以外で、トーン検出が「検出しない」に 設定されているときは、「電話回線接続テスト」の横に「センター側への接続によるテストを行います 全国一律の電話料 金がかかります」と表示されます。

7 「電話回線は正しく接続されています」と 表示されたら、 ※ユューを押す

■「電話回線が他の機器で使用中か 正しく接続されていません 接続を確認してください」と表示されたときは

接続を確認してください。 また、電話器やFAXが使われていないか確認し てください。

電話回線の詳細設定をするとき

いまお使いの電話会社を利用される場合には設定する必要はありません。

発信者番号通知やご利用の「マイライン」・「マイラインプラス」以外の電話会社を登録して利用する場合は、この設定が必要です。

118ページの手順 3 の画面のとき ▲▼で「詳細設定」を選び、 を押す



2 下の「詳細設定について」の表を参考にして、▲▼◀▶で各項目を設定する

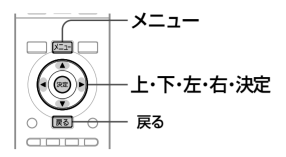


3 設定が終わったら、 ∑ニューを押す

詳細設定について

項	· 目	設 定 内 容		設	定	の	۲	ン	۲
番	設定なし	工場出荷設定。電話番号の前には何も付けません。							
番号通知	通知(186)	発信番号通知をします。電話番号の前に「186」を付けます。							
知	非通知(184)	発信番号通知をしません。電話番号の前に「184」を付けます。							
優	設定なし	工場出荷設定。「マイライン」の場合はこの設定にしてください。	電話を	> +±.α	ᄺ	~ :	かり み		Z\$ ¢31 +-
優先解除	解除(122)	電話会社の項目で識別番号を登録をして、「マイラインプラス」の 契約をされている場合は、この設定を選んでください。	─ 電話会社の項目で、識別番号を登録した 場合のみ設定してください。						
電話会社	入力	工場出荷時は空白になっています。 普段お使いになっている電話会社以外の電話会社を利用する場合 は、電話会社の識別番号を 1 ~ 10/4 で入力してください。*	通常は	 設定	≟ する	必要	はあり	ませ	ん 。
11	登録取消	電話会社の登録が取消しされます。							

※ 「マイラインプラス」の契約をしている場合は、識別番号を登録した後で、優先解除の項目を「解除(122)」に変更してください。 先頭が「110」「119」「118」などで始まる番号は登録できません。





LAN端子を使用するときの設定(通信設定)

データ放送の双方向通信などを、ブロードバンド回線経由 でご利用になる場合の設定です。

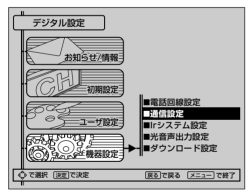
プロバイダとの契約時に提供された資料や接続する機器の 取扱説明書を参考に設定してください。

DHCPを使用して必要な情報を自動取得する場合

「機器設定」画面を表示する 🖼 📆

▲▼で「通信設定」を選び、 (寒)を押す



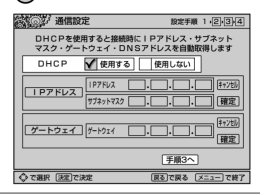


「設定変更」が選ばれていることを 確認して、寒を押す

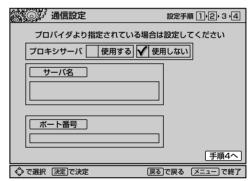


✓ 「使用する」にチェックマークがあること を確認して、▼で「手順3へ」を選び、

寒を押す



▼で「手順4へ」を選び、 寒)を押す



お知らせ

プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合は、12.1123 をご 覧ください。

「完了」が選ばれていることを確認して、 寒を押す



メニュー を押す

必要な情報を手動で入力する場合

- 「機器設定」画面を表示するPMI7
- 2 ▲▼で「通信設定」を選び、寒を押す



3 「設定変更」が選ばれていることを 確認して、 ※ を押す



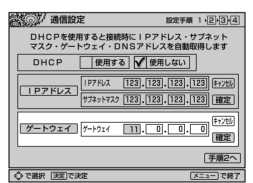
4 ▶で「使用しない」を選び、寒を押す



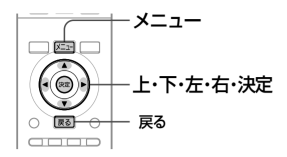
- 「IPアドレス」を入力する
 - ① ▼で「IPアドレス」を選び、® を押す
 - ② **1** ~ **10 6 0 数字ボタンで入力する** 間違えたときは **▲ ▼ ◆ ●** で「キャンセル」を選び**®** を 押して、入力をやり直してください。
 - ③ ▲▼ ◀▶で「確定」を選び、 (産)を押す



- [6] 「ゲートウェイ」を入力する
 - ① ▼で「ゲートウェイ」を選び、 を押す
 - ② **1**~**104の数字ボタンで入力する** 間違えたときは**▶**で「キャンセル」を選び**®**を押して、 入力をやり直してください。
 - ③ ▶ ▼で「確定」を選び、 ® を押す



次ページへつづく



7 ▼で「手順2へ」を選び、∞を押す



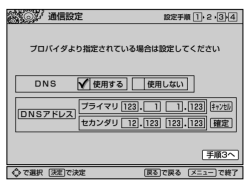
8 ▶で「使用する」を選び、寒を押す



- 「DNSアドレス」を入力する
 - ① ▼で「DNSアドレス」を選び、 ® を押す
 - ② **1**~**10**6の数字ボタンで入力する 間違えたときは▲▼ ◀▶で「キャンセル」を選び®を 押して、入力をやり直してください。
 - ③ ▲▼ ◀ ▶ で「確定」を選び、 歳 を押す



▼で「手順3へ」を選び、寒を押す



■ ▼で「手順4へ」を選び、寒を押す

お知らせ

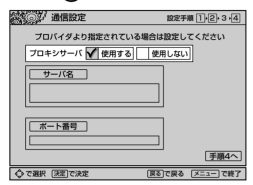
プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合は、**P.123**) をご覧ください。

[2] 「完了」が選ばれていることを確認して、 ※記を押す



プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合

120ページ手順 5 、または122ページ手順 11 のとき、 ◀で「使用する」を 選び、 ☞ を押す



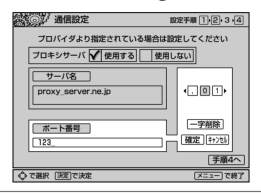
2 「サーバ名」を入力する

- ① ▼で「サーバ名」を選び、 ® を押す
- ② ▲▼で「ローマ字(小文字)」「ローマ字(大文字)」 「数字」を選ぶ
- ③ ◀▶で文字(数字)を選び、寒を押す
 - ②~③をくり返して入力します。
 - ●数字は 1 ~ 10/6 の数字ボタンでも入力できます。
 - ・間違えたときは▲▼ ◀ ▶で「一字削除」または 「キャンセル」を選び を押して、入力をやり直して ください。
- ④ ▼で「確定」を選び、 (※) を押す

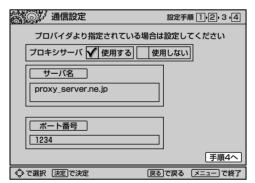
通信設定	設定手順 1 2 3 4
プロバイダより指定されている場合	合は設定してください
プロキシサーバ 🗸 使用する	使用しない
サーバ名	√zab•
proxy_server.ne.jp_	ZAB•
ポート番号	一字削除
	「確定」[キャンセル]
	手順4へ
◇で選択〔決定〕で決定	メニューで終了

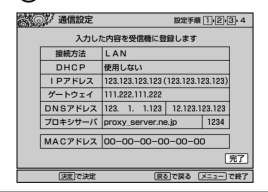
3 「ポート番号」を入力する

- ① ▼で「ポート番号」を選び、 ® を押す
- ② ◀▶で数字を選び、 寒を押す
 - 1 ~ 10/m の数字ボタンでも入力できます。
 - ・間違えたときは▲▼ ◀ ▶ で「キャンセル」を選びを押して、入力をやり直してください。
- ③ ▼で「確定」を選び、 ※ を押す

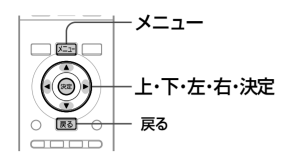


4 ▼で「手順4へ」を選び、寒を押す





6 ときを押す



Irケーブルを取付けたときの設定(Irシステム設定)

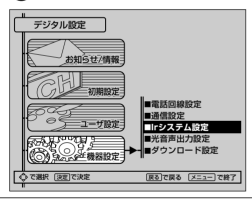
Irシステムを使って録画をする場合は、Irケーブルの接続後、以下の手順でIrシステム設定を行なってください。 設定は初回のみ必要で、次に録画するときには必要ありません。

Irシステムの接続方法については P.26 をご覧ください。

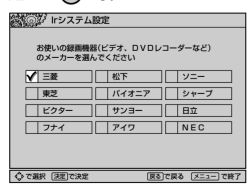
「機器設定」画面を表示する P1117

2

▲▼で「Irシステム設定」を選び、 寒を押す



3 ▲▼◀▶で録画機器のメーカーを 選び、乗を押す



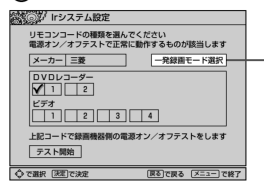
当社製の録画機器を接続している場合

当社製の録画機器を接続していない場合は、手順 $f 4 \sim f 6$ は必要ありません。手順 f 7 に進んでください。

4

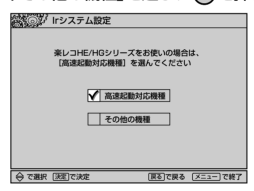
▲ で「一発録画モード選択」を選び、

寒を押す



手順 3 で 「三菱」 を選んだとき だけ表示されます。

5 ▲▼で「高速起動対応機種」または「その他の機種」を選び、寒寒を押す



下記の当社製DVDレコーダーが高速起動に対応しています。 (2007年7月現在)

DVR-HE50W、DVR-HE10W、DVR-HG865、 DVR-HG765、DVR-HE760、DVR-HE660、 DVR-HE850、DVR-HE650、DVR-HE700、 DVR-HE600、DVR-HE500、DVR-HE10WSD



次ページへつづく

7

▲▼◀▶ で機器とリモコンコード 番号を選び、を押す

にシステム設定							
リモコンコードの種類を選んでください 電源オン/オフテストで正常に動作するものが該当します							
メーカー 三菱 一発録画モード選択							
DV Dレコーダー ▼ 1 2 ビデオ							
1 2 3 4							
上記コードで録画機器側の電源オン/オフテストをします テスト開始							
◇ で選択 決定で決定 戻るで戻る メニューで終了							

メーカーでは複数のリモコンコードを採用しています。 下の番号表を参考にして適合するコードを選んでください。

リモコンコード番号表

メーカー	リモコンコード番号									
<u> </u>	DVDレコーダー	ビデオ								
三 菱	1 2	1 2 3 4								
松下	1 2 3	1 2 3 4 5								
ソニー	1 2 3	1 2 3 4 5 6								
東芝	1 2	1 2								
パイオニア	1 2 3									
シャープ	1 2	1 2 3								
ビクター	1 2 3 4	1 2 3 4								
サンヨー	1	1 2 3 4								
日 立	1 2 3	1 2								
フナイ		1								
アイワ		1 2 3								
NEC		1 2 3 4								

お知らせ

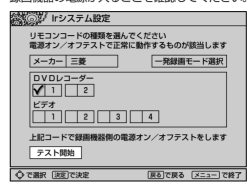
- HDD(ハードディスク)を内蔵している当社製録画機器では、Ir システムを使ったときHDDへの録画となります。
- 当社製ビデオー体型DVDプレーヤー(HDDなし)はビデオ1、録 画機器のモードをビデオモードにしてください。ビデオー体型 DVDレコーダー(HDDなし)はDVDレコーダー1に設定してく ださい。
- 当社製のビデオー体型DVDプレーヤーDJ-VY220、DJ-GM10、DJ-VG500P、DJ-VG130、DJ-VG230P、DJ-GM11、DJ-V250、DJ-VP250、DJ-V260、ビデオー体型DVDレコーダーDVR-S300、DVR-S310、DVR-HS315、DVDレコーダーDVR-T100、DVR-T110の場合、Irシステムでの入力1(L1)切換えは行ないません。必ず録画機器側で切り換えてから録画を行なってください。

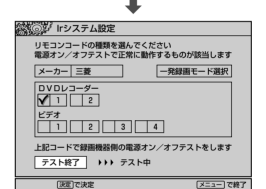
その他の当社製録画機器では、入力1(L1)切換えはIrシステムを使って行ないます。

● DJ-V210、DJ-MC211、DJ-R1000、DVR-DS10000には対応しておりません。

8 ▼で「テスト開始」を選び、寒を押す

録画機器の電源が入ることを確認してください。





■ 録画機器の電源が入らないときは

- リモコンコードが複数ある場合は、手順 7 で 他のリモコンコード番号を選び、手順 8 を行 ってください。
- Irケーブルの発光部と録画機器のリモコン受光 部の位置を調整してください。

■ 信号の送信を終了したいときは

●「テスト終了」が選ばれていることを確認して、(xxx)を押す

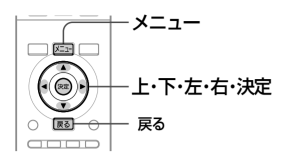
お知らせ

録画に複合機をお使いの場合は、この設定の録画機器側の設定が 異なると間違った方へ録画されたり、録画できないことがありま す。特にビデオへの録画は上書きとなるためご注意ください。



どニーを押す

機器設定をする(つづき)





光音声出力設定をする

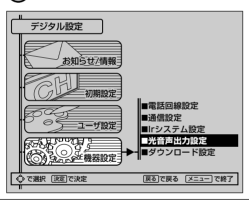
本機のデジタル音声出力(光)端子と、AACまたはPCM対応のサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器を接続して、デジタル放送のデジタル音声を楽しむ場合 P.27 は、機器との接続後に以下の設定が必要です。

「機器設定」画面を表示するPIIIフ

2 🛦

▲▼で「光音声出力設定」を選び、

定を押す



A▼で「PCM」または「AAC」を選び、

寒を押す



「PCM」 …… 音声AACに対応していないオーディオ機器

を接続の場合に設定します。

「AAC」 …… 音声AACに対応しているオーディオ機器を

接続の場合に設定します。

4

火ニュー を押す

お知らせ

- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハ)のサラウンド音声や多言語放送を行なうこともできます。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの 音声やCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- ●外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、テレビの音量を「O」にしてください。



ダウンロード設定をする

ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケーターが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使ってソフトウェアを自動的に書き換える機能です。この機能により、新しい放送環境に合わせて機能アップや機能改善を行なうことができます。

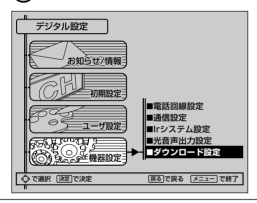
工場出荷時は、自動でダウンロードを行なう設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。

「機器設定」画面を表示する PMD

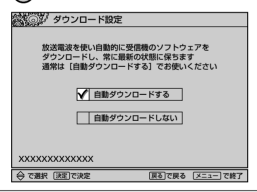
2

▲▼で「ダウンロード設定」を選び、

寒を押す



3 ▲▼で「自動ダウンロードする」を選び、 定。を押す



4

└┴ニーー を押す

ダウンロードについて

ダウンロードはいつ行われるの?

ダウンロードは、製品出荷後、適時実施してまいります。お客さまにダウンロード実施時期および期間はお知らせしておりません。本機をご使用になっていない場合にも、電源スタンバイの状態にしていただくことをおすすめします。

ケーブルテレビ(CATV)でもダウンロードは行なわれます。 同じようにお使いください。

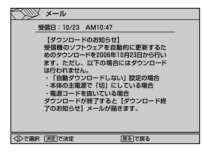
ダウンロードが行われるとき

●「ダウンロードのお知らせ」メール が届き、メール受信インジケーター が橙色に点灯します。「ダウンロー ドのお知らせ」メールを開くと、メ ール受信インジケーターは消えます。

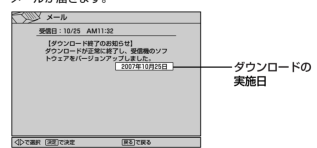


※メールの見かたについては P.67 をご覧ください。

」 メール受信インジケーター



- ダウンロード実施期間中に、デジタル放送電波を使って、 1日に数回、数分間程度のソフトウェアが送信されます。 ダウンロードは本機が電源スタンバイ中に、そのソフトウェアを受信して自動的に書き換えます。
- ダウンロードが成功すると「ダウンロード終了のお知らせ」 メールが届きます。



以下のような場合にはダウンロードが行われません

- 電源コードが抜かれたり、主電源が「切」になっている(電源 インジケーターが消えた状態)
- アンテナの受信レベルが20以下になっている P.60
- ダウンロード設定が「自動ダウンロードしない」になっている
- 録画予約または視聴予約実行中
- 電源が「入」で、映像が映っている状態
- ダウンロードによって、本機のソフトウェアが更新 されたとき、この取扱説明書に記載されている画面 や文言と本機が一致しなくなることがあります。

B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するためには、B-CASカードを必ず本機に挿入しておく必要があります。

- 2004年4月から、番組の著作権保護のためにB-CASカードを利用することになりました。B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送を受信できません。
- 2004年4月から、デジタル放送には、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が付いています。(2007年7月現在)

●限定受信システム(CAS: Conditional Access Systems)とは

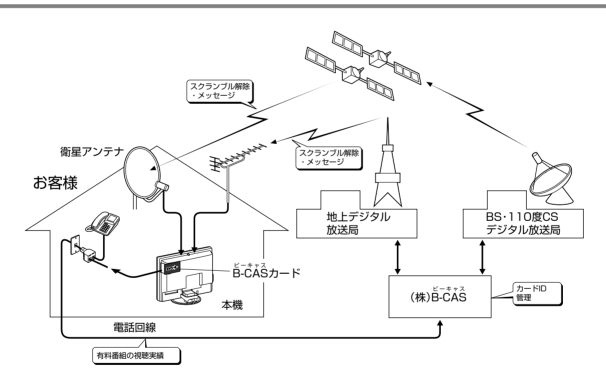
限定受信システム(ČÁŚ)とは、有料放送の契約をした視聴者だけにスクランブル(放送内容をわからなくする技術)を解除して視聴できるようにする技術システムのことです。デジタル放送ではスクランブルの解除以外に、データ放送の双方向サービスや放送局からのメッセージ送付にも利用されます。

●(株)Ē-CASとは

デジタル放送の限定受信システム($\overset{\cdot}{C}\overset{\cdot}{A}\overset{\cdot}{S}$)を管理するため設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。 $\overset{\cdot}{B}$ - $\overset{\cdot}{C}\overset{\cdot}{A}\overset{\cdot}{S}$ カードの発行・管理をしています。

■双方向サービスとは

データ放送で行われるサービスの1つで、電話回線を使い番組に連動して、放送局と視聴者で双方向のやり取りができます。たとえばテレビ画面を見ながらのショッピングやチケットの予約、クイズへの解答など楽しいサービスが考えられています。双方向サービスを利用するためには必ずB-CASカードを挿入し、電話回線を接続してください。



○ B-CASカードを必ずご登録ください(登録無料)

付属の \hat{B} - \hat{C} ASカードの台紙に記載の文面をよくお読みのうえ \hat{B} - \hat{C} ASカードをご登録ください。台紙の一部が登録用はがきとなっています。必要事項をご記入のうえ、投函してください。インターネットでも登録できます。

B-CASカードに個人情報が書き込まれることはありません。有料放送を視聴する場合には登録が必要になります。またデジタル放送の各種サービスのご利用やB-CASカード交換などのために登録をおすすめします。

■ B-CASカードについてのお問い合わせは

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンター

TEL: 0570-000-250 受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.b-cas.co.jp/

デジタル放送について

本機は、地上・BS・110度CSデジタルチューナーを搭載しています。

UHFアンテナ(地上デジタル対応)や衛星アンテナ(110度CS対応)を本機に接続すると、無料チャンネルと契約済みの各デジタル放送を受信することができます。

● デジタル放送全般については、社団法人 デジタル放送推進協会(Dpa) http://www.dpa.or.jp/ をご覧ください。

地上デジタル放送

● 受信可能エリアなど、地上デジタルテレビ放送の受信に関するご相談・お問合わせは、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 0570-07-0101へ。

受付時間 月~金 9:00~21:00 土・日・祝日 9:00~18:00

- ●地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。
- 地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。くわしくは、お買い上げ店にお問い合わせください。
- ●地上デジタル放送は、ケーブルテレビ(CATV)でも受信できます。お住まいの地域のケーブルテレビで地上 デジタル放送が開始されているかは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。ケーブルテレビ放 送会社によっては、放送方式が異なります。

本機はすべての周波数(VHF帯、MID帯、SHB帯、UHF帯)に対応する【CATVパススルー対応】の受信機です。

携帯端末向けのワンセグ放送は、本機では受信できません。

BSデジタル放送

- ◆放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って放送されるハイビジョン放送やデータ放送が特長です。 BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。 有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。
 - ■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL: フリーダイヤル 0120-580807 受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

http://www.wowow.co.jp/

■「スターチャンネル」 カスタマーセンター

TEL: 03-5563-6777

受付時間 10:00~18:00 http://www.star-ch.co.jp/

110度CSデジタル放送

- ●BSデジタル放送と同じ東経110度の方角にある通信衛星(Communication Satellite)を使って放送されるニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあるのが特長です。 ほとんどの放送が有料です。
- 110度CSデジタル放送を視聴するには、「e2 by スカパー!」への加入申し込みと契約が必要です。110 度CSデジタル放送には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあり、その中に多くの放送局があります。
 - ■[e2 by スカパー! | カスタマーセンター

TEL: 0570-08-1212

045-276-7777 (PHS、IP電話)

受付時間 10:00~20:00 (年中無休)

http://www.e2sptv.jp/

地上デジタル放送のチャンネル一覧表

- らくらく設定 P.33・92 やチャンネル自動設定 P.103 でお住まいの地域を設定すると、チャンネル 1 ~ 12 の数字 ボタンに下記の地上デジタルの放送局が割り当てられます。
- ●地上デジタル放送が開始される時期は、地域によって異なります。

お知らせ

お住まいの地域によっては、各都道府県名の欄にない放送局を受信できる場合もあります。数字ボタンに空きがあれば、その放送局を自動的に任意の数字ボタンに割り当てます。

都道府県				放	送局	名			
北海道(札幌)		2 NHK教育·札幌		5 STV札幌	6 HTB札幌	8 UHB札幌	7 TVH札幌		
北海道(函館)		2 NHK教育·函館		5 STV函館	6 HTB函館	8 UHB函館	7 TVH函館		
北海道(旭川)	3 NHK総合·旭川	2 NHK教育·旭川		5 ¡STV旭川	6 HTB旭川	8 UHB旭川	7 TVH旭川		
北海道(帯広)	3 NHK総合·帯広	2 NHK教育·帯広		5 STV帯広	6 HTB帯広	8 UHB帯広	7 TVH帯広		
北海道(釧路)	3 NHK総合·釧路	2 NHK教育·釧路		5 STV釧路	6 HTB釧路	8 UHB釧路	7 TVH釧路		
北海道(北見)		2 NHK教育·北見		5 STV北見	6 HTB北見	8 UHB北見	7 TVH北見		
北海道(室蘭)	3 NHK総合·室蘭	2 NHK教育·室蘭	1 ¡HBC室蘭	5 ¡STV室蘭	6 ¡HTB室蘭	8 UHB室蘭	7 TVH室蘭		
宮城		2 NHK教育·仙台		8 仙台放送	4 ミヤギテレヒ				
秋田	1 NHK総合·秋田	2 NHK教育·秋田		8 AKT秋田テレビ	5 AAB秋田朝日放				
山形		2 NHK教育·山形		5 YTS山形テレビ	-	8 さくらんぼテレビ			
岩手	1 NHK総合·盛岡	2 NHK教育·盛岡		4 テレビ岩手					
福島		2 NHK教育·福島		4 福島中央テレビ	5 KFB福島放送				
青森	3 NHK総合·青森	2 NHK教育·青森		6 :ATV青森テレビ	5 青森朝日放送				
東京		2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン		<u> </u>	9 東京MXテレビ	-
神奈川	1 NHK総合·東京	2 NHK教育·東京		6 TBS	8 (フジテレビジョン				12:放送大学
群馬		2 NHK教育·東京	-	6 TBS	8 フジテレビジョン				12 放送大学
茨城	1 NHK総合·水戸	2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン				10 +634 + 34
千葉	1 NHK総合·東京	2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン	 		-	12 放送大学
栃木	1 NHK総合·東京	2 NHK教育·東京		6 TBS	8 (フジテレビジョン				
埼玉		2 NHK教育·東京		6 TBS	8 フジテレビジョン			3 テレビ埼玉	12 放送大学
長野	1 NHK総合·長野			5 ABN長野朝日放送					
新潟		2 NHK教育·新潟		8 NST	4 Tenyテレビ新)	8 5 新潟テレビ21			
山梨	1 NHK総合·甲府		4 YBS山梨放送		0 88 = 1 .1	2 10 F7.56-1 12	7 7 7 7		
大阪			-			10 よみうりテレビ			
京都兵庫	1 NHK総合·京都		4 MBS毎日放送			10 よみうりテレビ			
和歌山						ご 10 よみうりテレビ ご 10 よみうりテレビ			
奈良	1 NHK総合·和歌山					10 よみうりテレビ			
滋賀						10 よみうりテレビ			
広島			4 MB3毎日版と 3 RCCテレビ				3 DDCU17AIIXA		
岡山	1 NHK総合·岡山		4 RNC西日本テレビ			1 7 テレビせとうち	9 04K=1/K		
香川			4 RNC西日本テレビ			7 テレビせとうち			
島根	3 NHK総合·松江			6 BSSテレビ			O ON IN DE		
鳥取	3 NHK総合·鳥取	2 NHK教育·鳥取		6 BSSテレビ	1 日本海テレt				
山口	1 NHK総合·山口	2 NHK教育·山口		3 TYSテレビ山口					
愛知		2 NHK教育·名古屋		5 CBC	6 メーテレ		10 テレビ愛知		
三重	3 NHK総合·津	2:NHK教育·名古屋		5 CBC	6 メーテレ		7 三重テレビ		
岐阜		37113 7474	1 東海テレビ		6 メーテレ		8 岐阜テレビ		
石川				5 北陸朝日放送		8 石川テレビ	-		
静岡		2 NHK教育·静岡				(5 静岡朝日テレビ			
福井		2 NHK教育·福井		8 福井テレビ					
富山				8 BBT富山テレビ	6 チューリップテレト	2			
愛媛		2 NHK教育·松山		5 愛媛朝日		- 1 8 テレビ愛媛			
徳島		2 NHK教育·徳島							
高知		2 NHK教育·高知		6 テレビ高知	8 さんさんテレヒ	,			
福岡				2 NHK教育·北九州		送 4 RKB毎日放送	5 FBS福岡放送	7 TVQ九州放送	8 TNCテレビ西日本
熊本						₹ 5 KAB熊本朝日放送			
長崎						送 4 NIB長崎国際テレビ			
鹿児島						★ 4 KYT鹿児島讀賣TV			
宮崎			6 MRT宮崎放送						
大分				4 TOSテレビ大分	5 OAB大分朝日放	ž			
佐賀			3 STSサガテレビ						
沖縄				5 QAB琉球朝日放送	8 沖縄テレビ(OT\	/)			
						<u>'</u>			

地上アナログ放送の地域コード一覧

チャンネル自動設定 P.93 で入力する「地域コード」の一覧表です。

地域コードが複数ある都市の場合はいずれかのコードで設定し、映りが悪くなる場合はもう一方のコードで設定し直してください。



- **チャンネルボタン**…リモコンのチャンネルボタン

放送局……その都市で受信できる放送局名

受信チャンネル……放送局のチャンネル番号

- お知らせ ●共同受信、ケーブルテレビをご覧になる場合、および「アナログ周波数変更(アナアナ変換)」対象地域にお住 まいの方の地域コードは、入力せずに「---」のままです。
 - ●受信チャンネルが変更になった場合は、「チャンネル手動設定」で「選局」の番号を新しいチャンネル番号に変更してください。

都道	±0+-41	地域						チャンネ	ルボタン					
府県	都市名	コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	 札幌	001	北海道放送		NHK総合 3	テレビ北海道 17	札幌テレビ 5			北海道文化		北海道テレビ 35		NHK教育 12 NHK教育
	江別	133	北海道放送		NHK総合 3		札幌テレビ 5			27 北海道文化 27		北海道テレビ 35	テレビ北海道 1フ	NHK教育 12
	函館	052	テレビ北海道 21	北海道文化	北海道テレビ 35	NHK総合 4		北海道放送 6				NHK教育 10		札 虚テレビー
	小樽	124		27 NHK教育		・ 北海道テレビ 4	北海道文化 26		札幌テレビ		北海道放送 9		NHK総合 11	12 テレビ北海道 24
	旭川	048		NHK教育 2	北海道文化 37	テレビ北海道 33	<u>こ</u> 北海道テレビ 39		札幌テレビ		NHK総合 9 テレビ北海道 33		北海道放送	
	名寄	134			- 07	NHK総合 4	00	札幌テレビ 6	北海道テレビ 24	北海道文化	テレビ北海道	北海道放送 10	.,	NHK教育 12
	稚内	125		北海道文化		NHK総合		札幌テレビ 22		北海道文化 26 北海道テレビ 24		北海道放送		NHK教育 30
	北見	049		26 NHK教育 2		28 北海道テレビ 61	59		札幌テレビ	<u> </u>	NHK総合 9	10	北海道放送 53	
	網走	066	北海道放送		NHK総合	0.	札幌テレビ 5 北海道テレビ		北海道文化		北海道テレビ			NHK教育
	室蘭	135		NHK教育 2 NHK教育	3 北海道文化 37		北海道テレビ 39		27 札幌テレビ フ		35 NHK総合 9		北海道放送	12 テレビ北海道 29 テレビ北海道
	苫小牧	123		NHK教育 49		北海道テレビ 61 NHK総合	北海道文化 53		札幌テレビ 57		NHK総合 51		北海道放送 55	テレビ北海道
	帯広	050	北海道文化 32		北海道テレビ 34	NHK総合 4	- 55	北海道放送			<u> </u>	札幌テレビ 10		テレビ北海道 47 NHK教育 12
	釧路	051	- 02	NHK教育 2	34 北海道テレビ 39	北海道文化 41			札幌テレビ		NHK総合 9		北海道放送 11	
青森	青森/弘前	002	青森放送		NHK総合 3	青森朝日 34	NHK教育 5				J			青森テレビ 38
	八戸	053				害森朝日			NHK教育 7		NHK総合 9		青森放送 11	38 青森テレビ 33
	むつ	101				31 NHK総合 4	青森朝日 56	青森テレビ 58	フ 岩手めんこい 29		J	青森放送 10		33 NHK教育 12 岩手めんこい 33
岩手	盛岡	003	東北放送			NHK総合 4		岩手放送		NHK教育 8	岩手朝日	テレビ岩手 35 岩手放送		岩手めんこい
	釜石	071		NHK総合 2 岩手放送		岩手朝日 62		6 岩手めんこい 60		8 テレビ岩手 58		岩手放送		NHK教育 12 NHK教育 12
	二戸1	136		2 1			NHK総合 5			岩手めんこい 29	岩手朝日 27	10 テレビ岩手 37		NHK教育 12
	二戸2	137		岩手放送			NHK総合 5			岩手めんこい 29 岩手めんこい 29	岩手朝日	テレビ岩手 37		NHK教育 12 仙台放送
宮城	仙台/石巻1	004	東北放送	_	NHK総合 3		NHK教育 5		東日本放送 32		宮城テレビ 34			12 1
	石巻2	072	東北放送		NHK総合 51		NHK教育 49		東日本放送		宮城テレビ 55			仙台放送
	気仙沼	102		NHK総合 2		東北放送 4		仙台放送 6		宮城テレビ 37		NHK教育 10		57 東日本放送 43
秋田	秋田	005		NHK教育 2			秋田朝日 31 秋田朝日				NHK総合 9		秋田放送	秋田テレビ 37 秋田テレビ
	大館	054	青森放送 1			NHK総合 4	59	秋田放送		NHK教育 8				秋田テレビ 57 秋田テレビ
	大曲	138		NHK教育 43			秋田朝日				NHK総合 45		秋田放送 47	秋田テレビ 51
山形	山形	006		43 さくらんぼテレビ 30 さくらんぼテレビ		NHK教育 4 NHK教育		テレビュー山形 36		NHK総合 8 NHK総合		山形放送 10 山形放送		51 山形テレビ 38 山形テレビ
	米沢	139		さくらんぼテレビ 60		NHK教育 50		テレビュー山形 56		52		山形放送 54		58
	鶴岡	055	山形放送 1		NHK総合 3		さくらんぼテレビ 24	NHK教育 6		テレビュー山形 22				山形テレビ 39
	酒田	140	山形放送 1	さくらんぼテレビ 24 NHK教育	NHK総合 3			NHK教育 6		テレビュー山形 22 テレビュー山形 22				山形テレビ 39 山形テレビ 39
福島	福島	007	東北放送 1	NHK教育 2		テレビュー福島 31 テレビュー福島 47		福島中央 33			NHK総合 9	福島放送 35 福島放送	福島テレビ 11	仙台放送 12 仙台放送
	会津若松	056	NHK総合 1		NHK教育 3	テレビュー福島 47		福島テレビ 6		福島中央 37		41		12
	いわき	057		テレビュー福島 32 NHK教育		NHK総合 4		福島中央 34		福島テレビ 8		NHK教育 10		福島放送 36
	郡山	141		NHK教育 2		テレビュー福島 31		福島中央 33			NHK総合 9	福島放送 35	福島テレビ 11	
茨城	水戸	800	NHK総合 44		NHK教育 46	日本テレビ 42		TBSテレビ 40 TBSテレビ		フジテレビ 38 フジテレビ 58		テレビ朝日 36 テレビ朝日		テレビ東京 32
	日立	073	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54		56		フジテレビ 58		60		32 テレビ東京 62 テレビ東京
栃木	宇都宮1	009	NHK総合 29 NHK総合		NHK教育 27	日本テレビ 25	とちぎTV 31	TBSテレビ 23		フジテレビ 21 フジテレビ		テレビ朝日 19		テレビ東京 17 テレビ東京
	宇都宮2	201	51		NHK教育 49	日本テレビ 53	とちぎTV 31	TBSテレビ 55		フジテレビ 57 フジテレビ		テレビ朝日 41		44
	矢板	202	NHK総合 40		NHK教育 30	日本テレビ 36	とちぎTV 33	TBSテレビ 42		フジテレビ 45		テレビ朝日 59		テレビ東京 61

次ページへつづく

CATV(ケーブルテレビ)放送について

このテレビではCATV13チャンネルから63チ ャンネル(C13~C63)の放送を受信すること ができます。(受信はサービスの行われている 地域のみ可能です。) CATVを受信するときは、 使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が 必要です。さらに、スクランブル放送の受信に は、ホームターミナル(アダプター)が必要です。 くわしくはCATV会社にお問合わせください。

共同受信の場合について

マンションなどで共同受信(壁に アンテナコンセントがある)の場 合、どんな放送が受信できるか、 管理人または管理会社にお問合わ せください。チャンネル表示と画 面の内容が一致しないときは、チ ャンネルの手動設定で設定をし直 すことができます。 P.94

アナログ周波数変更について

(アナアナ変換)

アナログ周波数変更とは、地上デジタル 放送がUHF帯域で送信されるため、現 行のUHFチャンネルを別のUHFチャン ネルに移動させる「アナログ受信対策」を 行うことです。アナアナ変更やアナアナ 変換と呼ばれることもあります。

地上アナログ放送の地域コード一覧表(つづき)

都道 府県	都市名	地域 コード				4			ルボタン			10	11	10
群馬	前橋	010	NHK総合	2	3 NHK教育	4 日本テレビ	5 群馬テレビ	6 TBSテレビ	万 放送大学	フジテレビ	9	10 テレビ朝日	11	12 テレビ東京
中市	桐生	203	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	<u>48</u> 群馬テレビ	56 TBSテレビ	40	58 フジテレビ		60 テレビ朝日		<u>62</u> テレビ東京
	伊勢崎	142	51 NHK総合		57 NHK教育	日本テレビ	41 群馬テレビ	55 TBSテレビ	テレビ埼玉	35 フジテレビ		<u>59</u> テレビ朝日		テレビ東京
	高崎	143	52 NHK総合 52		50 NHK教育 50	54 日本テレビ 54	48 群馬テレビ 48	56 TBSテレビ 56	38	58 フジテレビ 58	テレビ埼玉 38	60 テレビ朝日 60		62 テレビ東京 62
	沼田/富岡	122	NHK総合 51		NHK教育 49	54 日本テレビ 53	群馬テレビ 47	TBSテレビ 55		フジテレビ 57	36	テレビ朝日 59		テレビ東京 61
埼玉	さいたま(浦和)	011	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	テレビ埼玉 38	フジテレビ 8		テレビ朝日 10	群馬テレビ 48	テレビ東京
	熊谷1/児玉1	076	NHK総合 33		NHK教育 35	日本テレビ 25	テレビ埼玉 28	TBSテレビ 23		フジテレビ 21 フジテレビ		テレビ朝日 19		テレビ東京 17
	熊谷2/児玉2	204	NHK総合 51		NHK教育 35	日本テレビ 53	テレビ埼玉 30	TBSテレビ 55		57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	秩父	144	NHK総合 51	141/-1-12	NHK教育 49	日本テレビ 53	***** 334	TBSテレビ 55	T) ((/ = 1 1 ×	フジテレビ 57		テレビ朝日 59	テレビ埼玉 47	テレビ東京 61
千葉	千葉	012	NHK総合 1 NHK総合	MXテレビ 14	NHK教育 3 NHK教育	日本テレビ 4 日本テレビ	放送大学 16	TBSテレビ 6 TBSテレビ	TVKテレビ 42	フジテレビ 8 フジテレビ	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10 テレビ朝日		テレビ東京 12 テレビ東京
	銚子	077	51 NHK総合	MXテレビ	NHK教育	日本テレビ 日本テレビ	千葉テレビ 39 放送大学	55 TBSテレビ	TVKテレビ	57 フジテレビ	千葉テレビ	ラレビ朝日 59 テレビ朝日	テレビ埼玉	テレビ東京 テレビ東京
東京	東京	013	1 NHK総合	14 MXテレビ	3 NHK教育	4 日本テレビ	16 放送大学	TBSテレビ	42	8 フジテレビ	46	10	38	12 テレビ東京
	多摩 八王子	206	49 NHK総合	61	47 NHK教育	51	16	53 TBSテレビ		55 フジテレビ		57 テレビ朝日		59
神奈川	横浜	014	33 NHK総合	MXテレビ	29 NHK教育	35 日本テレビ	放送大学	37 TBSテレビ	TVKテレビ	31 フジテレビ		<u>45</u> テレビ朝日		<u>62</u> テレビ東京
1422/11	横浜みなと	116	1 NHK総合	14	3 NHK教育	4 日本テレビ	16 放送大学	6 TBSテレビ	42 TVKテレビ	8 フジテレビ		10 テレビ朝日		12 テレビ東京
	茅ヶ崎	145	52 NHK総合		50 NHK教育	54 日本テレビ	16	56 TBSテレビ	48	58 フジテレビ 39 フジテレビ		<u>60</u> テレビ朝日	TVKFVE	62
	平塚	079	33 NHK総合 33		29 NHK教育 29	35 日本テレビ 35	TVKテレビ 31	37 TBSテレビ 37		フジテレビ 39		41 テレビ朝日 41	31	43 テレビ東京 43
	秦野	127	NHK総合 47		NHK教育 49	日本テレビ	- 51	TBSテレビ 53	TVKテレビ 61	フジテレビ		テレビ朝日 57		テレビ東京 59
	小田原	126	NHK総合 52		NHK教育 50	51 日本テレビ 54		TBSテレビ 56	TVKテレビ 46	55 フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
新潟	新潟/長岡	015			新潟テレビ21	テレビ新潟 29	新潟放送 5			NHK総合 8		新潟総合 35		NHK教育 12
	上越(直江津)	080	NHK教育 1		NHK総合 3			新潟総合		テレビ新潟 27		新潟放送 10		新潟テレビ21 37
	高田	114	11.77		N II II ////	テレビ新潟 27	新潟放送 5	新潟総合 33 チューリップテレビ		NHK総合 8		新潟テレビ21 37 NHK教育		NHK教育 12 富山テレビ
富山	富山	016	北日本放送 1 北日本放送		NHK総合 3 NHK総合			32				NHK教育 10 NHK教育	チューリップテレビ	富山テレビ 34 富山テレビ
7111	高岡	081	北日本放送		3	NHK総合		北陸放送	北陸朝日	NHK教育		10 テレビ金沢	32	34 石川テレビ
石川	金沢	017 147	1	石川テレビ		4 NHK総合		北陸放送	25	8 NHK教育		33		北陸朝日
	小松 七尾	082		37		4	NHK教育	6		8 北陸朝日	NHK総合	33 テレビ金沢	北陸放送	25 石川テレビ
福井	福井	018			NHK教育		5	北陸放送		59	9 NHK総合	57	福井放送	55 福井テレビ
ТЩУТ	敦賀	083			3	福井テレビ		6 NHK総合		福井放送	9		11	39 NHK教育
山梨	甲府	019	NHK総合		NHK教育 3	38 日本テレビ 4	山梨放送	TBSテレビ 6	テレビ山梨 37	フジテレビ 8		テレビ朝日 10		12 テレビ東京 12
長野	長野1	119		NHK総合 44	長野朝日 50	4	テレビ信州 40	0	長野放送	8	NHK教育 46	10	信越放送 48	12
	長野2	020		NHK総合 2	長野朝日 20		テレビ信州 30		42 長野放送 38		NHK教育 9		信越放送	
	松本	067		NHK総合 44	長野朝日 50		テレビ信州 48		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 40	
	岡谷/諏訪	146				NHK総合 4	テレビ信州 59	信越放送		NHK教育 8	長野放送 47	長野朝日		
	飯田	058	#X=1.12		NHK教育 3	NHK総合 4	テレビ信州 42	信越放送	一手ニレック	長野放送	N II II / #/- #*	長野朝日	クナロニレバ	中京テレビ
岐阜	岐阜	021	東海テレビ 1 東海テレビ		NHK総合 39 NHK総合		中部日本 5 中部日本	テレビ愛知 25 テレビ愛知	三重テレビ 33 中京テレビ	岐阜放送 37 岐阜放送	NHK教育 9 NHK教育		名古屋テレビ 11 名古屋テレビ	中京テレビ 35 NHK総合
	各務原	084	東海テレビ		3 NHK総合	三重テレビ	中部日本	25	35 中京テレビ	37	9 NHK教育	岐阜放送	11 名古屋テレビ	39 テレビ愛知
	大垣 中津川	150 109	ー 1 中京テレビ	岐阜放送	39	33 NHK総合	5	名古屋テレビ	35	中部日本	9	37 東海テレビ	11	25 NHK教育
	高山	108	26 NHK教育	28 NHK総合	中部日本	<u>4</u> 東海テレビ	名古屋テレビ	<u>6</u> 中京テレビ	岐阜放送	8		10		12
静岡	静岡	022	2	4 NHK教育	6	静岡第一	12	26 静岡朝日	38		NHK総合		静岡放送	テレビ静岡
133 1 3	清水/焼津	149		NHK教育 2	静岡第一 31	31	静岡朝日	33	テレビ静岡 35		NHK総合 9		静岡放送	35
	藤枝	106	NHK教育 44	NHK総合 42	静岡放送	静岡第一 24	33 静岡朝日 26	テレビ静岡 38	- 55					
	島田	105	NHK教育 3	NHK総合 1	静岡放送	静岡第一 48	静岡朝日	テレビ静岡 58						
	浜松	059	東海テレビ	静岡第一 30		NHK総合 4	中部日本	静岡放送		NHK教育 8		静岡朝日		テレビ静岡 34
	富士	103	静岡第一 27	静岡朝日	テレビ静岡 39	静岡放送 41	NHK総合 52	NHK教育 54	テレビ静岡		NII II ((())		## TTT # L \ \	
	富士宮	148		NHK教育 54 NHK教育	静岡第一 27 静岡第一	静岡朝日	静岡朝日 29 テレビ静岡		チレビ静岡 39		NHK総合 52 NHK総合		静岡放送 41 静岡放送	
	沼津	112	NHK教育	NHK総合	31 静岡放送	33	35 テレビ静岡	静岡第一			9		11	
愛知	三島 名古屋	104 023	51 東海テレビ	53	55 NHK総合	57	中部日本	61 テレビ愛知	三重テレビ	岐阜放送	NHK教育		名古屋テレビ	中京テレビ
多和	豊橋	085	1 東海テレビ		3 NHK総合		5 中部日本	25	33 中京テレビ	37	9 NHK教育		11 名古屋テレビ	35 テレビ愛知
	豊田	113	<u>56</u> 東海テレビ		54 NHK総合	テレビ愛知	中部日本		58 中京テレビ		50 NHK教育		60 名古屋テレビ	52
	豊川	151	<u>57</u> 東海テレビ		53 NHK総合	49	55 中部日本 62		59 中京テレビ 58	岐阜放送 37	51 NHK教育	三重テレビ 33	61 名古屋テレビ 60	テレビ愛知
三重	津	024	<u>56</u> 東海テレビ 1		54 NHK総合 31		中部日本	テレビ愛知 25	=重テレビ	3/	50 NHK教育 9	- 33	名古屋テレビ 11	52 中京テレビ 35
	伊勢	086	東海テレビ 57		NHK総合 53	三重テレビ 59	中部日本		33 中京テレビ 47		9 NHK教育 49		 名古屋テレビ 61	- 55
	名張	107	NHK教育 50		NHK総合 52		中京テレビ 54		名古屋テレビ 56		三重テレビ 58		中部日本 60	東海テレビ 62
滋賀	大津	025		NHK総合 28 NHK総合		毎日放送 36 毎日放送		朝日放送 38 朝日放送	KBS京都 34	関西テレビ 40	びわこ放送 30	読売テレビ 42		NHK教育 46 NHK教育
	彦根	087		52	びわこ放送 56	54		58	KBS京都 34	関西テレビ 60	アドト・アナーン	読売テレビ 62		50
	湖南/甲賀	110		NHK総合 49 NHK総合	KBS京都	毎日放送 55 毎日放送	テレビ大阪	朝日放送 57 朝日放送	KBS京都 34	関西テレビ 59 関西テレビ	びわこ放送 53	読売テレビ 61 読売テレビ		NHK教育 51 NHK教育
京都	京都1	026		NHK総合 32 NHK総合	KBS京都 34 KBS京都	毎日放达 4 毎日放送	テレビ大阪 19 テレビ大阪	朝日放达 6 朝日放送	サンテレビ	関四テレビ 8 関西テレビ		読売テレビ 10 読売テレビ		NHK教育 12 NHK教育
	京都2	120	びわこ放送	<u>2</u> NHK総合	34 KBS京都	毎日放送	19	朝日放送	36	関西テレビ		10 読売テレビ		12 NHK教育
	山科 宇治	121 152	41	52 NHK総合	62 KBS京都	54 毎日放送	テレビ大阪	朝日放送		<u>58</u> 関西テレビ	サンテレビ	<u>60</u> 読売テレビ		50 NHK教育
	また ま	111		2 NHK総合	34 テレビ大阪	4 毎日放送	19	朝日放送	KBS京都	8 関西テレビ	36	10 読売テレビ		12 NHK教育
	福知山	128		43 NHK総合	19	毎日放送		朝日放送	41 KBS京都	37 関西テレビ		39 読売テレビ		45 NHK教育
	舞鶴	088		50 NHK総合 51	KBS京都 57	54 毎日放送 53		58 朝日放送 55	56	60 関西テレビ 59		62 読売テレビ 61		52 NHK教育 49
				. <u>.</u>	. J/		1	نن		. 53		. 01	1	43

都道	都市名	地域 コード					_	チャンネ				10		10
府県 大阪	大阪	027	l	2 NHK総合	テレビ大阪	4 毎日放送	5 サンテレビ	朝日放送	7 KBS京都	8 関西テレビ	9	10 読売テレビ	11	12 NHK教育
	枚方	068		2 NHK総合	19 テレビ 大 阪	4 毎日放送	36 サンテレビ	9日放送	34 KBS京都	<u>8</u> 関西テレビ		10 読売テレビ		12 NHK教育
兵庫	神戸1	028		NHK総合	サンテレビ	毎日放送	<u>36</u> テレビ大阪	朝日放送	34	8 関西テレビ		<u>10</u> 読売テレビ		12 NHK教育
八件	神戸2	027		28 NHK総合	36 テレビ大阪 19	18 毎日放送	19	型 20 動日放送	KBS京都	22 関西テレビ		24 読売テレビ		26
	神戸3	207		2 NHK総合	サンテレビ	毎日放送 31	36 テレビ大阪 19	朝日放送	34	<u>8</u> 関西テレビ		10 読売テレビ		NHK教育 12 NHK教育
	神戸灘	154		28 NHK総合	サンテレビ	毎日放送	19	朝日放送		43 関西テレビ		読売テレビ	テレビ大阪	NHK教育
	川西	129		52 NHK総合	62	54 毎日放送		956 朝日放送 37		<u>58</u> 関西テレビ	サンテレビ 33	<u>60</u> 読売テレビ	19	50 NHK教育
	明石/北淡	118		29 NHK総合	サンテレビ	35 毎日放送		朝日放送		39 関西テレビ	33	41 読売テレビ		31 NHK教育
	加古川	155		51 NHK総合	55 サンテレビ	53 毎日放送 53		57 朝日放送 57		59		61 読売テレビ	テレビ大阪	49 NHK教育
	姫路/豊岡/城崎	089		51 NHK総合	55 サンテレビ 56	毎日放送		朝日放送		59		61 読売テレビ	19	49 NHK教育
	三木	130		50 NHK総合	56	54 毎日放送		58 朝日放送		60 関西テレビ 40	サンテレビ	<u>62</u> 読売テレビ		52 NHK教育
奈良	奈良	029		44 NHK総合		毎日放送	テレビ大阪	38 朝日放送		関西テレビ	36	42 読売テレビ	奈良テレビ	46 NHK教育
,X,L	生駒	090		NHK総合	奈良テレビ	毎日放送	19	朝日放送		<u>8</u> 関西テレビ		10 読売テレビ	55	12 NHK教育
	五條	153		2 NHK総合	26 テレビ大阪	毎日放送	KBS京都	朝日放送	奈良テレビ	関西テレビ	サンテレビ	10 読売テレビ		NHK教育
和歌山	和歌山	208		43 NHK総合	19	毎日放送	34 テレビ和歌山 30	朝日放送	41	37 関西テレビ	36	39 読売テレビ		45 NHK教育
IHMAH	海南/田辺	091		32 NHK総合	テレビ和歌山	毎日放送	30	朝日放送		46 関西テレビ		48 読売テレビ		25 NHK教育
鳥取	鳥取	031	日本海テレビ	50	56 NHK総合	54 NHK教育		58		60		62 山陰放送		52 山陰中央
אוש-וא	米子	092	日本海テレビ	山陰中央	3	4	NHK総合(鳥取)	NHK総合(島根) 6				山陰放送		24 NHK教育
島根	松江	032	30 日本海テレビ	34			32	NHK総合		山陰中央		山陰放送		12 NHK教育
	浜田	061	30	NHK総合	日本海テレビ 54		山陰放送	6		34 山陰中央	NHK教育 9	10		12
岡山	岡山	033	テレビせとうち 23	2	NHK教育		5 NHK総合	瀬戸内海放送	岡山放送	58	西日本放送		山陽放送	
	津山	093	23	NHK総合 2	3 テレビせとうち 56	西日本放送	5 岡山放送 60	瀬戸内海放送	35 山陽放送		9		11	NHK教育 12
	笠岡	156		NHK総合	36	NHK教育	テレビせとうち	山陽放送	/		西日本放送	瀬戸内海放送	岡山放送	12
広島	広島	034	テレビ新広島 31	2	NHK総合	4 中国放送 4	19	6	NHK教育 7		17 広島ホームテレビ	21	60	広島テレビ
	呉	131	NHK教育		広島ホームテレビ	4	広島テレビ		テレビ新広島		中国放送		NHK総合 11	16
	尾道	157	NHK総合		24	広島ホームテレビ 24	5		26 NHK教育	テレビ新広島 26	9	中国放送	11	広島テレビ
	福山1	060	NHK総合 1		テレビ新広島	24	広島ホームテレビ		NHK教育 7	26		中国放送		12 広島テレビ 12
	福山2	115	テレビ新広島 54	広島ホームテレビ 5フ	26 NHK教育 3		24 NHK総合		中国放送			10	広島テレビ 11	12
山口	山口	035	NHK教育	九州朝日			5 山口朝日		FUEUD	RKB毎日	NHK総合	テレビ西日本	山口放送	
	徳山/防府	158	NHK教育 1	2			山口朝日		38 テレビ山口 38	8	9 NHK総合 9	10	11 山口放送 11	
	岩国	160	NHK教育 1				山口朝日 28		テレビ山口		NHK総合 9		山口放送	
	宇部	159	NHK教育 14				山口朝日		22 テレビ山口 20		NHK総合	テレビ西日本 10	山口放送	
	下関	094	山口朝日	九州朝日	テレビ山口 33	山口放送	31 福岡放送 35	NHK総合(福岡) 6	TVQ九州 23	RKB毎日 8	16 NHK総合(山口) 39	テレビ西日本	18 NHK教育(山口) 41	NHK教育(福岡) 12
徳島	徳島	036	四国放送		NHK総合 3	毎日放送	33	朝日放送		関西テレビ	33	読売テレビ 10	41	NHK教育
香川	高松	037	テレビせとうち 19		NHK教育 39	4	NHK総合 37		瀬戸内海放送 33		西日本放送	10	山陽放送 29	38 岡山放送 31
	丸亀	095	テレビせとうち 16	山陽放送 18	西日本放送	岡山放送	NHK教育 40	瀬戸内海放送	NHK総合 44		41			31
愛媛	松山	038	10	NHK教育			40	NHK総合	44	あいテレビ	愛媛朝日 25 愛媛朝日	南海放送 10		愛媛放送 37
	今治	132		2 NHK教育 30				6 NHK総合 32		29 あいテレビ 27	愛媛朝日 17	南海放送		愛媛放送
	新居浜	062		NHK総合 2		NHK教育 4		南海放送	愛媛朝日 14	<u>こ,</u> あいテレビ 27 愛媛放送		0-		36 愛媛放送 36
	宇和島	161	NHK教育 1	_		あいテレビ 34		NHK総合 6	• •	愛媛放送 32	愛媛朝日 16	南海放送 10		- 55
高知	高知	039				NHK総合 4		NHK教育 6		高知放送	10	テレビ高知 38		高知さんさん 40
	中村	096	NHK総合 1	テレビ高知 32	高知放送 3	高知さんさん 14		Ĭ		Ü			NHK教育 11	.0
福岡	福岡	040	九州朝日		NHK総合 3	RKB毎日 4	TVQ九州 19	NHK教育 6			テレビ西日本 9			福岡放送
	北九州	063		九州朝日	_ ŭ	福岡放送 35	TVQ九州 23	6 NHK総合 6		RKB毎日 8	Ü	テレビ西日本 10		NHK教育 12
	久留米	100	NHK総合 46	RKB毎日 48	福岡放送	NHK教育	九州朝日 57	テレビ西日本 60	TVQ九州 14					
	大牟田	069	46 九州朝日 58	.0	52 NHK総合 53	54 RKB毎日 61	TVQ九州 19	NHK教育 50			テレビ西日本 55			福岡放送
	行橋	162		九州朝日 57	TVQカ州	福岡放送		NHK総合		RKB毎日 60		テレビ西日本 54		NHK教育 46
佐賀	佐賀	041	TVQ九州 14	サガテレビ 36	19 NHK総合 38	43 NHK教育 40	RKB毎日 48	49 福岡放送 52	九州朝日 57	60 テレビ西日本 60	NHK総合(熊本) 9		熊本放送	
	伊万里	097	NHK教育 44		福岡放送	サガテレビ 41	TVQ九州 14	九州朝日 57		RKB毎日 48	NHK総合 51	テレビ西日本 60		
長崎	長崎	042	NHK教育 1		52 NHK総合 3		長崎放送		長崎国際 25 長崎国際		長崎文化		テレビ長崎	
	諫早	163	NHK教育 45		NHK総合 47		5 長崎放送 49		長崎国際		27 長崎文化 24		テレビ長崎	
	佐世保	070	.0	NHK教育	.,				20 テレビ長崎 35	NHK総合 8	24 長崎文化 31	長崎放送	42 長崎国際 17	
熊本	熊本	043		NHK教育 2	熊本朝日 16	熊本県民 22		テレビ熊本 34			NHK総合 9		熊本放送 11	
	八代	164		NHK教育 2	熊本朝日 16		熊本県民 22		テレビ熊本 34		NHK総合 9		熊本放送	
	水俣	098	NHK教育 1	_	熊本朝日	NHK総合 4		熊本放送		熊本県民 36		テレビ熊本 38		
大分	大分/別府	044			32 NHK総合 3		大分放送 5		テレビ大分 36 テレビ大分 37		大分朝日			NHK教育 12 NHK教育
	中津	099			3 NHK総合 48		大分放送 5 大分放送 51	大分朝日 17	テレビ大分 37					45
宮崎	宮崎	045			テレビ宮崎 35					NHK総合 8		宮崎放送		NHK教育 12
	延岡	064		NHK教育 2		NHK総合 4		宮崎放送		テレビ宮崎 39				
	都城	165						テレビ宮崎 35		NHK総合 8		宮崎放送		NHK教育 12
鹿児島	鹿児島	046	南日本放送 1		NHK総合 3		NHK教育 5		鹿児島放送 32		鹿児島テレビ 38		鹿児島読売 30	
	阿久根	065		鹿児島読売 17		鹿児島放送 23		鹿児島テレビ 35		NHK総合 8		南日本放送		NHK教育 12
	鹿屋	166		NHK教育		23 NHK総合 4		南日本放送		鹿児島放送		鹿児島テレビ 33		鹿児島読売 25 NHK教育
沖縄	那覇	047		2 NHK総合 2						31 沖縄テレビ 8	琉球朝日	琉球放送		NHK教育 12

アイコン一覧

デジタル放送では、アイコン(機能表示のシンボルマーク)によって画面表示の情報をお知らせします。 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

	アイコン	アイコンの意味
	HD	デジタルハイビジョン放送
	SD	標準テレビ放送
番組表		字幕あり放送
•		二重音声放送
番組内容		サラウンド放送
	d	データ放送 (テレビ・ラジオに連動)
		マルチビュー放送

	アイコン	アイコンの意味
番	(O.,	視聴年齢制限番組
番組表・		録画予約済み番組(Ir録画)
番組内容		視聴予約済み番組
容		有料番組
テレビ視聴	デ	データ取得中
視聴中	1(1)	2画面時の操作画面

用語の説明

アナログ周波数変更(アナアナ変換)

地上デジタル放送はUHF帯域で放送されます。

地上アナログ放送が終了するまでは、地上デジタル放送と地上アナログ放送とが並行して放送されます。周波数(チャンネル)が混み合っている一部の地域では、デジタルとアナログの電波の混信を避けるために、地上アナログ放送の周波数(チャンネル)を別の周波数(チャンネル)へ変更することが必要です。

映像輪郭補正

テレビ映像の輪郭を自然に強調する画質改善回路です。現行の地 上アナログ放送やVTR映像の鮮鋭度改善に効果を発揮します。

ガンマ補正

液晶画面やブラウン管には、明るくなるにつれ電圧の変化割合いより多くの明るさが増してゆくという傾向があります。階調の再現性を高めるため映像信号の入力レベルに応じて、0%の黒から100%の白まで、明るさの変化の割合いを調整する補正を「ガンマ補正」といいます。液晶画面やブラウン管では、それぞれ最適なガンマ補正を行って、初めて自然な明暗の推移が再現できます。

黒レベル補正/コントラスト補正

映画に多い暗がりのシーンでは細部の描写がつぶれがちになります。それを防ぐために、黒階調をバランスよく自動調整、強調し階調再現性を向上させる当社独自の技術です。

降雨対応放送

衛星放送では、雨の影響で電波が弱くなったとき急激に画質が 劣化することがあります。

BSデジタル放送では、最低限必要な情報は電波が弱くなっても受信できるようなデータを送ることができます。

降雨対応放送が行われている場合、電波が弱くなると引き続き 受信できるように降雨対応放送へ自動的に切り換わります。降 雨対応放送では少し画質、音質が悪くなり、番組情報などのデ ータも表示されない場合もあります。

コンポーネント映像

色同士の干渉を避けるために、映像信号を輝度・赤系統・青系統の3つの信号(緑系統は3つの信号から自動算出)に分けて、それぞれの専用回路で信号を処理したあと、画面に映すときに合成して映像にします。色のキレ、ちらつき感が改善され、より自然に近い映像を楽しむことができます。

サラウンド

デジタル放送では、AAC方式の最大5.1チャンネルサラウンド音声の番組も行われ、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。 [5.1チャンネル:5チャンネルステレオ+低域強調チャンネル]

用語の説明(つづき)

多チャンネル放送

デジタル放送では、デジタル圧縮技術の向上により、アナログ 放送に比べてより多くのチャンネルで放送が可能です。

CSデジタル放送では200チャンネルを超える多チャンネル放送が行われています。

データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることなどができます。例えば、お客様の住んでいる所の天気予報をいつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送や、BSラジオ放送に連動したデータ放送もあります。

その他に、電話回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、 チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどが あります。

デジタルシネマ

1秒24コマのフィルムから1秒60フィールドのテレビ映像に変換された映画番組や映画ソフトを自動的に検出し、最適なIP変換を行うことにより、鮮明な映画本来の映像を再現します。

デジタルハイビジョン

地上デジタル放送とBSデジタル放送には、デジタルハイビジョン放送があり、従来のアナログハイビジョンと同等の画質で放送されます。ハイビジョンの走査線数は現行テレビ放送の525本の倍以上の1125本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。

また、現行のテレビ放送とほぼ同等の画質のデジタル標準テレビ放送もあります。

デジタル放送

デジタル放送の特長

- ・高画質・高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

デジタル放送の方式

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	走査線数	有効走査線数	走査方式
525i(480i)	525本	480本	インターレース(飛び越し走査)
525p(480p)	525本	480本	プログレッシブ(順次走査)
1125i(1080i)	1125本	1080本	インターレース(飛び越し走査)
750p(720p)	750本	720本	プログレッシブ(順次走査)

地上アナログ放送をはじめとする現行のアナログ放送は、NTSC方式と呼ばれ、走査線数525本の飛び越し走査方式 (525i)です。

電子番組ガイド(EPG: Electronic Program Guide)

デジタル放送では、8日分の番組情報が送られてきます。テレビ画面に番組表を表示させて、番組表から番組を選んだり、番組の詳細情報を見ることができます。

ノイズ連動NR

ハイビジョン(1125i、750p)以外の映像で、映像信号のノイズ量を自動検出し、ノイズ除去動作を行います。 ノイズの程度によって除去量も変化します。

ペイ・パー・ビュー(PPV)

視聴した番組ごとに料金を支払うサービスです。

マイライン

あらかじめご利用になる電話会社を登録していただくことにより、通話の際には電話会社の識別番号をダイヤルせずに、その電話会社をご利用いただけるサービスです。

マイラインプラス

いつでも同じ電話会社を利用できる、電話会社固定サービスです。このサービスでは、通話ごとに電話会社の識別信号をダイヤルしても登録された電話会社のみのご利用となります。登録された電話会社以外をご利用いただく場合には、サービス解除番号「122」に続けて電話会社の識別番号をダイヤルすれば、登録されていない電話会社をご利用いただくことができます。

マルチビュー放送

マルチビュー放送では、1チャンネルで主番組、副番組の複数 映像を放送します。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の 野球放送、副番組でそれぞれのチームをメインにした野球放送 が行われる予定です。

リアリンク(REALINK)

HDMIの制御信号規格(CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、HDMIケーブルで接続された当社機器相互で操作を行なうことを「リアリンク(REALINK)」または「HDMIリンク」と称しています。

リアリンク対応機器には、《REALINK ロゴマークが付いています。

ADSLモデム

本機やパソコンなどをADSL回線に接続する際に必要となる、信号変換機です。公衆電話回線網を通じて送られてくるADSL信号をイーサーネットの信号に変換したり、その逆を行ないます。

CATVパススルー対応

ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送を伝送する方式のうちには、UHF以外の周波数帯域に変換して伝送する方式があります。これを周波数変換パススルー方式と呼びます。この方式での地上デジタル放送を受信するためには【CATVパススルー対応】の受信機が必要です。

D端子

デジタル放送のチューナーなどとコンポーネント接続ができる 業界で統一された映像端子です。コンポーネント映像信号と走 査方式などの制御信号を1本のケーブルで接続できます。

用語の説明(つづき)

D4映像

コンポーネント映像の525i(480i)、525p(480p)、1125i(1080i)、750p(720p)に対応し、制御信号により信号フォーマット、画面サイズを識別できます。

このテレビにはD4映像端子が搭載されており、次の映像フォーマットに対応しています。

· 525i(480i)

走査線525本(有効映像480本)の飛び越し走査

 $\cdot 525p(480p)$

走査線525本(有効映像480本)の順次走査

· 1125i(1080i)

走査線1125本(有効映像1080本)の飛び越し走査

· 750p(720p)

走査線750本(有効映像720本)の順次走査

画面サイズ制御信号があるときは、自動的に画面サイズが切換わります。

HDMI (High Definition Multimedia Interface)
DVDレコーダーやDVDプレーヤーなどと接続できるAV用の
デジタルインターフェースです。

映像信号と音声信号、制御信号を1本のケーブルで接続できます。

MPEG-2 AAC

MPEGは、Moving Picture Experts Group の略称です。
MPEG-2は、通信・放送・コンピュータ業界で汎用的に使える
ことをめざして1994年11月に制定され、動画のコマ間の情報
差だけを記録する方式で大幅なデータ圧縮を実現しています。
AACは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の
規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にま
で圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)
のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

以下が米国パテントナンバーです。

5,848,391	07/640,550	5,703,999
5,291,557	5,579,430	08/557,046
5,451,954	08/678,666	08/894,844
5 400 433	98/03037	5,299,238
5,222,189	97/02875	5,299,239
5,357,594	97/02874	5,299,240
5 752 225	98/03036	5,197,087
5,394,473	5,227,788	5,490,170
5,583,962	5,285,498	5,264,846
5,274,740	5,481,614	5,268,685
5,633,981	5,592,584	RE36,683
5 297 236	5,781,888	5,581,654
4,914,701	08/039,478	5,548,574
5,235,671	08/211,547	5,717,821

PCM

Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われているデジタル信号です。

S1映像

S映像(Y/C分離映像)の信号に16:9の映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS1映像信号といいます。S1映像対応(S1映像端子がある)ビデオを接続して16:9の映像を見るときは、自動的に横長の映像(「フル」)になります。

S2映像

S1映像信号に4:3の映像で上下に黒帯がある劇場サイズの映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS2映像といいます。劇場サイズの番組やビデオソフトなどを見るときは、自動的に画面いっぱいの映像(「シネマ」)になります。

- この製品はマクロヴィジョン社が保有する日本特許第1925090号の特許技術のライセンス供与により製造されたものであり、この製品での使用は一部のプログラム配信に限定されています。
- ◆本製品はデータ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront DTV Profileを搭載しています。
 Copyright © 1996-2008 ACCESS CO., LTD.

ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。 本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

ACCESS NetFront DTV Profile

商標・登録商標について

- HDMI、HDMIロゴおよびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または 登録商標です。
- SVGA、XGAは米国IBM社の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず画面左側の主電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。

液晶パネル

- ●表面は、脱脂綿か柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ●汚れがひどいときは、柔らかい布を水で湿らせて、よく絞り軽く拭いてください。
- ●水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。
 - そのままにすると液晶パネルの変質、変色 の原因になります。
- ●表面にホコリがついたときは、市販の柔らかいブラシなどで落としてください。
- ※ホコリのついた布・化学ぞうきんで表面をこすると液晶パネルの表面が剥がれることがあります。
- ※表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。

キャビネット

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナーなどで拭くと変質したり、塗料がはげる原因になります。 【化学ぞうきんご使用の際はその注意書に従ってください】



- ●柔らかい布で軽く拭きとってください。
- ●汚れがひどいときは水に薄めた 中性洗剤に浸した布をよく絞り 拭いてください。



◆水滴などが液晶パネルの表面を伝ってテレビ内部に浸入すると故障の原因になります。

電源プラグ

● ほこりなどは定期的にとってください。 電源プラグにほこりがついたりコンセントの差込みが不完全な場合は、火災の原因になります。

内部

掃除は、販売店に依頼してください。

● 1年に一度くらいを目安にしてください。 内部にほこりがたまったまま使うと、火災や故障の原因になります。 とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

索引

-	垂直位置調整(画面設定の)・・・・・・・88~89	ペイ・パー・ビュー(PPV)・・・・・・・63, 13
あ	垂直位置調整(凹面設定の)・・・・・・・・88~89 垂直位置調整(PC設定の)・・・・・・・・97	へって、
アイコン134	垂直解像度調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ヘッドホン調整・・・・・・・86~8
明るさセンサー・・・・・・・51	水平位置調整・・・・・・・97	べんり機能・・・・・・・・52~5
アナログ周波数変更・・・・・・・・131,134	水平解像度調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · 97	ボード(CS)・・・・・・・・98~99
暗証番号110~113	水平幅設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 88~89	
アンテナ設定・・・・・・・102~103	水平幅調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 97	ま
アンテナ電源・・・・・・・・・102~103	数字ボタン・・・・・・・・・・16,36~38	マイライン/マイラインプラス・・・・・119, 13
アンテナの接続・・・・・・・・・・・21~23	スキップ(外部入力の)・・・・・・・・・・96	マルチビュー放送59, 13
位相調整97	スキップ(地上アナログ放送の) ・・・・・・94~95	無信号節電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
一発家庭設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	スキップ(デジタル放送の)・・・・・・・107	無操作節電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・90~9
一発録画(ボタン)・・・・・・・・17, 70~72	静止画(ボタン)・・・・・・・・・・・16, 45	メール・・・・・・・・・・・52~53.6
イベントリレー・・・・・・・63	設定メニュー・・・・・・・・52~53, 82~83	メニュー(ボタン) ・・・・・・・・・13, 16, 5
色あい・・・・・・84~85	節電レベル・・・・・・・65	モスキートNR・・・・・・・84~8
色温度84~85	節約設定90~91	戻るボタン・・・・・・・・・・・・・・・16,5
色の濃さ・・・・・・84~85	センサー節電・・・・・・・・・・・90~91	10, 0
色補正·····84~85	センサーボタン・・・・・・・・・17, 51	や
色ボタン・・・・・・16	前面入力端子・・・・・・・13	
裏番組61	操作画面(ボタン)・・・・・・・・・・17, 51	やさしい機能・・・・・・・52~5
映像切換・・・・・・59	操作パネル ・・・・・・・・・・・・・・・47, 68	ユーザ設定・・・・・・・・・・108~110
映像モード(切換)・・・・・・・・・・・56, 84~85	ソフトトーン・・・・・・・86~87	ユーザ設定リセット・・・・・・・・1 1 1
快像輪郭補正84~85, 134		郵便番号設定] 1.
お知らせ/情報・・・・・・・・・・・98~100	た	読上げ・・・・・・・32~33, 43~44, 76~8
オフタイマー(ボタン)・・・・・・・・・・17,48	ダウンロード設定 ・・・・・・・・・127	予約73~8
音質設定82,86~87	多チャンネル放送・・・・・・・135	予約一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・8
音質調整・・・・・・・86~87	地域コード一覧表(地上アナログ放送の)	予約設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
音質リセット・・・・・・・・・・・86~87 音声切換(ボタン)・・・・・・・・・・・17.46	131~133	ገ⁄ #ነት ተመነ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
音声切換(ボタン)・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 /, 46 音声出力端子・・・・・・・・・・・・・・・15. 27	地上アナログ放送・・・・・・37	5
	地上アナログボタン・・・・・・・・16,37	
音声モード(切換)・・・・・・・・・56, 86~87 音量(ボタン)・・・・・・・・13, 16, 36~38	地上デジタル/アナログ入力端子・・・・14, 21, 23	らくらく設定・・・・・・・33~35, 9
ョ里(ボタフ)・・・・・・・・・・13, 16, 36~36	地上デジタル放送・・・・・・・・・36, 129	リード線・・・・・・・・・1!
か	地上デジタルボタン・・・・・・・・16,36	リアリンク(REALINK)
	チャイルドロック ・・・・・・・・・・・・・・・・90~91	25, 47, 68~69, 72~80, 13
回線使用中/メール受信インジケーター ・・・・・13	チャンネル 🛆 🗸 ボタン13, 16, 36~38	リモコン受光部・・・・・・・13, 1
画質設定82, 84~85	チャンネル一覧 ・・・・・・・・・・・100	リモコンの準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
画質調整84~85	チャンネル一覧表(地上デジタル放送の)・・・・130	録画予約73~8
画質リセット・・・・・・84~85	チャンネル再設定(地上デジタル放送の)・・・・・55	A D O
家庭画質17,51	チャンネル自動設定(地上アナログ放送の)	A, B, C · · · ·
画面サイズ(ボタン)・・・・・・・・・17, 48~49	93~94	AAC(MPEG-2 AAC) · · · · · · · 27, 126, 13
画面設定 · · · · · · · · · · · · · · 82, 88~89	チャンネル自動設定(地上デジタル放送の)	ADSLモデム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
画面表示(ボタン)・・・・・・・・・・・16, 42	103~105	B-CASカード······14, 20, 12
かんたん操作・・・・・・・・・・・・・・・・52~54	チャンネル手動設定・・・・・・・・94~95	B-CASカード情報 ······10
ガンマ補正・・・・・・・・84~85, 134	チャンネルスキップ107	BS·110度CS-IF入力端子·····14, 2
機器設定·····117~127	チャンネル設定(地上アナログ放送の)・・92~95	BSデジタル放送 · · · · · · · · · · · 38~39, 12
機能設定83, 90~91	チャンネルボタン設定 ・・・・・・・・・106	BSボタン ·····16, 38~3
居住地域設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 1 4	通信設定120~123	BSラジオ放送・・・・・・・5
クランパ・・・・・・28	低音86~87	CATV(ケーブルテレビ)放送 ・・・・・・・13
黒レベル・・・・・・・84~85 黒レベル補正・・・・・・・・・84~85, 134	データ放送・・・・・・・・・・・・・・・・・・58, 135	CATVパススルー対応 ・・・・・・・13
	デジタル音声出力(光)端子・・・・・・・14,27	CS1/2ボタン ·····16, 38~3
ゲームモード・・・・・・・57 決定ボタン ・・・・・・16, 52	デジタルシネマ・・・・・・・84~85, 135	CTI84~8!
降雨対応放送(設定)・・・・・・・・109, 134	デジタル設定・・・・・・・・・・・83, 98~127	D4映像······13
高音86~87	デジタル操作・・・・・・・・・・・・52~53	D端子············13
声八ッキリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64. 86~87	デジタルハイビジョン・・・・・・・135	D端子入力・・・・・・・・・15, 2
故障かな?と思ったら・・・・・・・140~144	デジタル放送・・・・・・・・129, 135	dボタン・・・・・・16,5
コントラスト・・・・・・・・・・・・・・・・・84~85	デジタル放送出力端子・・・・・・・・・・15,26	EPG(電子番組ガイド) · · · · · · · · · · · · · · · · · 13
コントラスト補正・・・・・・・84~85, 134	電源(ボタン)・・・・・・・・13, 16, 36~38 電源インジケーター・・・・・・13	HDMI
コントロール部・・・・・・13	電ボインシケーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	HDMI映像·音声入力端子······14, 2
コンポーネント映像・・・・・・・・24, 134	電力量節約・・・・・・・・・90~91	HDMI機器操作・・・・・・・・・・52, 68~6
	電話回線14. 29	HDMI操作ボタン · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
さ	電話回線設定	HDMIリンク·······25, 68~69, 73
		HDMIリンク設定 · · · · · · · · · · · · 90~9
サービス切換・・・・・・・・・57,00,07,104	な	ID-1判定 ······88~8
サラウンド・・・・・・・・・・・・57, 86~87, 134		P変換・・・・・・84~8 rs/フラ/設定・・・・・・・124~12
時刻指定予約·····79~80	入力切換(ボタン) ・・・・・・・・・13, 16, 41	rシステム設定 ······124~12
児聴者設定・・・・・・・51 児聴者ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17 51	入力スキップ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・96	rシステム端子 ·········70~71 76~8
見聴者ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・17,51 見聴判限記字・・・・・・・・・・・・・・・110。112	ノイズ連動NR・・・・・・・84~85, 135	r録画・・・・・・・70~71, 76~8 LAN端子・・・・・・14, 3
見聴制限設定・・・・・・・・・・・・・・・・・110~113	(+	
見聴予約・・・・・・・・・・・・・73,76~81	は	MPEG-2 AAC · · · · · · · · · · · · · 13 PCM · · · · · · · · · · · 27, 126, 13
字幕(ボタン) ・・・・・・・・・・・・・・・17, 45 ジャュープラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・8.4~8.5	バックライト・・・・・・・84~85	PC設定 ·······83, 9
シャープネス・・・・・・・・・・・・84~85	バックライト補正・・・・・・84~85	PC設定リセット・・・・・・9
ジャンル検索・・・・・・・62 ジャンル適応・・・・・・・・・66, 90~91	バランス・・・・・・・86~87	PC入力端子 ·······15, 25
	番組購入金額99	REALINK(リアリンク)
	番組指定予約 · · · · · · · · · · · · · · · 76~78	25, 47, 68~69, 72~80, 13
重低音86~87		
重低音·····86~87 周波数調整·····97	番組情報取得······115	
重低音・・・・・・86〜87 引波数調整・・・・・97 受信レベル(表示)・・・・・60, 102〜103		S1映像······13
重低音・・・・・・86〜87 司波数調整・・・・・97 受信レベル(表示)・・・・・60, 102〜103 主電源(ボタン)・・・・・・13, 32	番組情報取得115	S1映像······13 S2映像······13
重低音・・・・・86~87 司波数調整・・・・・97 受信レベル(表示)・・・・60, 102~103 主電源(ボタン)・・・・・13, 32 肖音(ボタン)・・・・16	番組情報取得 ・・・・・・・・・・115 番組内容(ボタン)・・・・・・・・16, 43	S1映像·····13 S2映像·····13 S2映像出力端子·····15, 2
重低音・・・・・86~87 周波数調整・・・・・97 受信レベル(表示)・・・・60, 102~103 主電源(ボタン)・・・・13, 32 肖音(ボタン)・・・・16 肖画(ボタン)・・・・17, 46	番組情報取得 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S1映像·····13 S2映像·····13 S2映像出力端子·····15, 2
重低音・・・・・86~87 司波数調整・・・・・97 受信レベル(表示)・・・・60, 102~103 主電源(ボタン)・・・・13, 32 消音(ボタン)・・・・16 消画(ボタン)・・・・17, 46 上下左右ボタン・・・・16, 52	番組情報取得 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S1映像 13 S2映像 13 S2映像出力端子 15, 2 S2映像入力端子 13, 15, 2
重低音 86~87 間波数調整 97 受信レベル(表示) 60, 102~103 主電源(ボタン) 13, 32 消音(ボタン) 16 消画(ボタン) 17, 46 上下左右ボタン 16, 52 初期設定 83, 92	番組情報取得・・・・・・115 番組内容(ボタン)・・・・・16, 43 番組表(ボタン)・・・・・16, 44 番組表・予約・・・・52~53 番組ポーズ(ボタン)・・・・17, 47	S1映像 13 S2映像 13 S2映像出力端子 15, 2 S2映像入力端子 13, 15, 2 1、2、3・・・・ 1
重低音 86~87 間波数調整 97 受信レベル(表示) 60, 102~103 主電源(ボタン) 13, 32 消盲(ボタン) 16 消面(ボタン) 17, 46 上下左右ボタン 16, 52 初期設定 83, 92 初期設定(デジタル放送の) 101~107	番組情報取得 115 番組内容(ボタン) 16, 43 番組表(ボタン) 16, 44 番組表・予約 52~53 番組ポーズ(ボタン) 17, 47 番号入力ボタン 16, 36~38 光音声出力設定 126 ビデオ入力端子 15, 24	S1映像 13 S2映像 13 S2映像出力端子 15, 2 S2映像入力端子 13, 15, 2 1、2、3・・・ 10度CSデジタル放送 110度CSデジタル放送 38~39, 12
重低音 86~87 間波数調整 97 受信レベル(表示) 60, 102~103 主電源(ボタン) 13, 32 消音(ボタン) 16 消画(ボタン) 17, 46 上下左右ボタン 16, 52 初期設定 83, 92	番組情報取得	S1映像 13 S2映像 13 S2映像出力端子 15, 2 S2映像入力端子 13, 15, 2 1、2、3・・・・ 1



仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

形名	LCD-H20MX75B LCD-H20MX75S LCD-H20MX75R
種類	液晶カラーテレビ
電源	AC100 V 50/60 Hz
	66 W
消 費 電 力	(本体主電源「切」時 OW・リモコン待機時 O.4W)
	68 kWh/年 [標準*2時]
年間消費電力量※1	区分名**3: BEE
	受信機型サイズ: 20V
実用最大出力 JEITA	5 W+5 W (同時出力)
	(5 cm×9 cm) ×2
アンテナ入力	VHF/UHF 1軸 75 Ω不平衡形
BS・110度CSアンテナ入力	75 Ω不平衡形 (C15形) 兼コンバーター用電源(DC 15V)出力
受信チャンネル	VHF: 1~12ch UHF: 13~62ch CATV: C13~C63ch BSデジタル: 000~999ch 110度CSデジタル: 000~999ch 地上デジタル: 000~999ch
Tix 液晶パネル 表示画素数	20V型カラーTFT液晶
	1366 ドット×768 ライン
ル晶 画 素 ピッ チ	0.324 mm (R+G+B)
有 効 表 示 領 域	幅44.3×高さ24.9/対角50.9 cm
表 示 色	1677万色
ヘッドホン	φ3.5ステレオミニジャック
ビデオ入力端子	(映像)1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声)150 mV(rms) ハイインピーダンス
音声出力端子	150 mV(rms) ローインピーダンス(400 Hz 30 %変調)
デジタル放送出力端子	(映像)1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声)250 mV(rms) ローインピーダンス(1 kHz FS -18 dB)
S(S2)映像端子	輝度信号 1.0 V(p-p)(同期負極性) 75 Ω不平衡 クロマ信号 0.286 V(p-p)(バースト信号) 75 Ω不平衡
D 4 映 像 端 子	対応水平周波数15.75 kHz, 31.5 kHz, 33.75 kHz, 45 kHz Y 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) CB/PB, CR/PR ±350 mV 75 Ω
HDMI入力端子	1系統 1端子
PC入力端子	(映像) D-SUB15ピン (音声) φ3.5ステレオミニジャック
電話回線端子	2400 bps (着呼機能なし)
L A N 端 子	10BASE-T/100BASE-TX
Irシステム端子	1系統 1端子
デジタル音声出力(光)端子	1系統 1端子
寸外スタンドあり	幅51.2×高さ41.4×奥行24.5 cm
法形スタンドなし	幅51.2×高さ38.3×奥行12.4 cm
質量スタンドあり	8.5 kg
スタフトなし	7.5 kg
キャビネット材質	ABS樹脂
スタンド角度調節範囲	前約5° 後約10°
使用周囲温度	0 °C~40 °C
リ 形 名	RL14106
モーコン 質 量	DC 3 V 単3形乾電池2個
ラ 質 量	約170g(乾電池含む)

- ▼テレビのV型(20V型)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.
- ●本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
- JIS C 61000-3-2 適合品: [JIS C 61000-3-2]適合品とは、日本工業規格[電磁両立性−第3-2部: 限度値−高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)]に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- このテレビは、レーザ製品の安全基準による「クラス1レーザ製品」です。
- ※1:省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- ※2:一般的にご家庭でご使用される際のメーカー推奨の画質設定の一つです。このモデルでは、映像モード=スタンダード、視聴者設定=スタンダード、バックライト補正=オンをおすすめしています。
- ※3:「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づいた区分を行なっています。「区分名」とは、その区分名称をいいます。

故障かな?と思ったら

困ったときは

接続や操作方法がわからないときは、

まず、

「故障かな?と思ったら」と「メッセージ表示一覧」でお調べください。 P.140~145

それでも解決しない場合は使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから

「ご相談窓口」へ

P.147

お買上げの販売店へご相談ください。

転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合は、

「修理窓口」へ

P.146~147

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
	電源が入らない。	 ●電源プラグが抜けていませんか。 ●主電源が「切」になっていませんか。 ●電源インジケーター(赤色)が点滅している場合は、主電源を切って、インジケーターが消えるのを待って、電源を入れ直してください。 →それでも電源が入らずインジケーターが点滅する場合は、次項を参照ください。 	32 32
電	電源が入らない。 電源インジケーターが赤点 滅する、または点灯しない。 (主電源「入」時)	●安全のための保護回路がはたらいたことを表しています。このとき安全のため リモコンで操作はできません。→電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。	
源	急に電源が切れた。	 ●無操作節電、無信号節電が▷オン◁になっていませんか。 ●オフタイマーの設定がされていた可能性があります。 →再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起こらないか確認してください。 ●センサー節電が▷オン◁になっていませんか。お部屋の照明が落ちると電源のをオフします。 	90~91 48 90~91
	リモコンで電源を切った後、 しばらくして 「カチッ」と 音がした。	 ●電源を切った後もデジタル放送のデータ取得の動作をしており、取得動作を終了する際に「カチッ」と音がします。 故障ではありません。 電源を切ってから取得動作を終了するまでの時間は、送られてくるデータの量に応じて変化します。 	
	電源を切っているときに 「カチッ」と音がした。	● デジタル放送のデータ取得のための動作に入るとき、抜けるときの音です。故障ではありません。	

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
リモコン	リモコンで操作できない。	 リモコンの乾電池が消耗していませんか。 リモコンの乾電池の��が逆に入っていませんか。 テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。 デレビのリモコン受光部に強い照明などが当っていませんか。 デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、 □ 12 ボタンがデータ操作に使われるため、チャンネルを切換えられないことがあります。 チャンネルへくや番組表でチャンネル切換えをしてください。 	19 17
	チャンネル ヘ Vで、特定の チャンネルだけ選べない。	● スキップされていませんか。→選びたいチャンネルのスキップを解除してください。13~62、C13~C63チャンネルは工場出荷時にスキップされています。	94~95 ·107
	映像も音も出ない。	●アンテナ線が外れていませんか。●入力端子の接続と入力切換ボタンの操作が合っていますか。●外部機器の接続コードが外れていませんか。	21~23 41 24~28
	映像は出るが、音が出ない。	● 消音になっていませんか。または音量がOになっていませんか。● ビデオなどの入力端子が外れていませんか。● ヘッドホン端子にヘッドホンが差込まれていませんか。	16 24~28 13
	ビデオを見ているときに、片側 のスピーカから音が出ない。	●ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか調べてください。	24
テ	ステレオ放送がモノラルに なる。	●「モノラルオン」になっていませんか。	46
レビ	音声に異音が入ったり 映像にノイズが出る。	● テレビや接続機器の近くで携帯電話や無線機などを使用していませんか。→携帯電話などを離して使用してください。	
を見ている	映りが悪い。	 アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。 アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか。 アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。 アンテナは正しい方向に向いていますか。 ビデオを接続しているときに、ビデオのテレビ/ビデオ切換がビデオになっていませんか。 映像の調節を確認してください。 チャンネルの設定をやり直してください。 	21~23 84~85 92~95
とき	映像にしまが出る。 色のしまが出る。 色が消える。 縦線状の妨害が見える。	 ● アンテナやアンテナ端子への妨害電波が考えられます。 → アンテナ線をなるべくテレビ本体から遠ざけてみてください。 → アンテナの位置、高さ、方向を調節して改善できる場合があります。 ● ビデオ映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。 どうしても避けられない場合はお買上げの販売店へご相談ください。 	21~23
	色がつかない。 色がおかしい。	色の濃さの調節をしてください。色あいの調節をしてください。チャンネルの設定をやり直してください。S端子、D端子の場合、接続不良がないか確認してください。	84~85 84~85 92~95 24
	画面が黒くなる。	●下方向から画面を見上げるときは、次のように設定してください。 ①テレビの前後の角度を調節し、画面を目線の方向に向けてください。 ②映像モードの設定を「ルックアップ」に変更してください。 ③ガンマ補正の設定を変更してください。	40 56 84~85

故障かな?と思ったら(つづき)

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
	ときどきはんてんが出る。	● 自動車、オートバイ、電車、ヘアドライヤーなどからの妨害電波が入っています。→アンテナを原因となるものから離してください。	
	二重三重に映る。	● ビルなどで反射した電波が入っています。→アンテナの位置、高さ、方向などを調節してください。	
	画面の横幅が圧縮されて、 左右に黒い帯が出る。	●画面サイズが「ノーマル」になっていませんか。→画面サイズボタンを押して、映像に合った画面サイズを選んでください。	48~49
テ	「ダイナミック」を選んでいる のに、左右に黒い帯が出る。	●ビデオやゲーム画面などでは、左右の黒い帯が残る場合があります。	48~49
レ	字幕が切れる。	● 画面サイズによっては切れる場合があります。→メニュー機能で画面の上下の位置(垂直位置)を調整してください。	88~89
ビを見	画面が暗い。 夜になると画面が暗くなる。	●電力量節約モードになっていませんか。●家庭画質(明るさセンサー/視聴者設定)が設定されていませんか。●映像モードが変更されていませんか。●映像の調節を確認してください。	90~91 51 56 84~85
てい	リモコンのチャンネルボタンの 番号と画面の表示がちがう。	●地上アナログ放送の場合、チャンネル手動設定で表示を合わせることができます。	94~95
ると	音が大きくなったり 小さくなったりする。	 ● 番組本編がモノラル放送でCMがステレオ放送のとき、CMの音が大きく聞こえることがあります。 →「ソフトトーン」をトオン⊲にすると音量の差が少なくなります。 ● サラウンド「オン」のとき、視聴内容により音が大きくなることがあります。 	86~87 57
き	外部入力の画面が 選べない。	●ビデオ1/2、前面端子、D端子1/2の場合、接続線が外れていませんか。●HDMI、PCの場合、「入力スキップ設定」が「する」に設定されていませんか。	24 96
	テレビの上部や液晶パネル 面の温度が高い。	◆本体上面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能品質には問題ありません。(本体の通風孔をふさがないように、お使いください。)	
	本体ボタンで 操作できない。	● チャイルドロックが ▷ オン ◁ になっていませんか。	90~91
	テレビからときどき 「ピシッ」と音がする。	● 室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮するときに発生する音です。画面や音声に異常がなければ心配ありません。	
デジ	デジタル放送が映らない。	● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行なってください。	20
タル放送のとき(共通)	リモコンで操作できない。	 デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、	
	本機から通信を行うと電話 機やファクシミリに呼び出し 音が鳴る。	 ●一部の電話機やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →モジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器(パソコン対応用)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。 	

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
デジタ	電話機にノイズ (雑音) が 入る。	 ●一部の電話機やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →市販されている自動転換器または電話回線用ノイズフィルター (雑音防止器)を使用すると改善される場合があります。詳しくは、で使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。 	
ッル 放送 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	字幕や文字スーパーが 出ない。	 「字幕設定」が「表示なし」に設定されていませんか。 →「第一言語」または「第二言語」に設定してください。 字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。 →字幕や文字スーパーのある番組では、選局後、画面右上に「字幕有」が表示されます。 	45
のと	デジタル放送の 録画がうまくできない。	● テレビの主電源を切っていませんか。● ビデオ側の予約設定は、正しく設定されていますか。● ビデオ側の入力切換は外部になっていますか。	32
き(共通	Irシステムで、録画機器の録 画予約ができない。	 ● Irケーブルは、正しく設置できていますか。 → Irケーブルを正しく接続、設置してください。 ● Irシステムの設定は正しいですか。 → 「Irシステム設定」を正しく行なってください。 ● 録画機器は、正しく準備できていますか。 → 録画機器の電源や、ビデオテープなどは必ず確認してください。 	26 124~125
)	番組表に表示されない チャンネルがある。	●飛び越し(スキップ)されていませんか。→飛び越し設定されたチャンネルは番組表に表示されません。	107
BS・110度	BS・110度CSデジタル 放送が映らない。 映像が乱れる。	 「アンテナ設定」のアンテナ電源で「テレビ連動」を選んでいますか。 BS・110度CSアンテナとの接続状態を確かめてください。 BS・110度CSアンテナ線を分配器で増設されているときは、「電流通過型」のご利用をおすすめします。 分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応のものを正しく使用していますか。 アンテナ接続コネクタがプラスチックのものをお使いの場合、正しく加工されていますか。 →「受信レベル表示」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。 	102~103 60
C S デ	BS・110度CSデジタル 放送の映りが悪い。	●アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていませんか。●アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。→「受信レベル表示」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。	60
ジタル:	データ番組の操作を していたら、チャンネルが 切換わった。	● データ番組のユーザー登録画面などで数字入力する場合がありますが、画面上の番号を選んで入力するときに間違ってリモコンの 12 ~ 12 ボタンを押すと、チャンネルが切換わってしまうことがあります。	
放送のとき	特定のチャンネルの映像や 音声が出なくなったり、 または時々出なくなる。	 本機とアンテナを接続するとき、衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか。 →衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや機器でアンテナを接続している場合、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受け、映像や音声が出なくなる場合があります。アンテナを接続する場合は、シールド性のよい衛星デジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。 	

	このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
В	有料放送の視聴ができない。	● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行なってください。 ● 有料放送を視聴するための手続きをされていますか。	20
S		→視聴契約の手続きをしてください。	129
i		● 電話回線は、正しく接続されていますか。	29
1		●「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。	118~119
0	予約や購入ができない。	● 電話回線は、正しく接続されていますか。	29
度 C	画面に「購入できませんで した」などの表示が出る。	●「電話回線設定」は、正しく設定されていますか。	118~119
らデ	0/0] &003/1/1/1400	●B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行なってください。	20
ジ	BSデジタル放送は映るのに、	● 110度CSデジタル対応のアンテナを使用していますか。	
タル	110度CSデジタル放送が 映らない。	● ブースターや分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応の 2.1GHz以上まで対応しているものを使用していますか。	
放		● 契約が必要なチャンネルは、契約しないと見られません。	
送の		● 110度CSデジタル放送は、周波数が高いので従来のBSの配線設備では見られないことがあります。	
とき	急に画像や音質が少し悪く なった。	 ●降雨対応放送になっていませんか。 →雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、本機では電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送では、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。 	109
地	地上デジタル放送が 映らない。 映像が乱れる。	● お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか。 →地上デジタル放送は、地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常 に小さい出力電波で開始されているため、受信エリアが限られます。また受信 障害のある環境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。	
上		● UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 →地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。	
デジ		● 地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをで使用ですか。 →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要な場合があります。	
夕	71-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
ル	映像や音が出ない、またはときどき出なくなる。	● UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか。または、アンテナ線の劣化などありませんか。	60
放	映像が静止する、または ときどき静止する。	→「受信レベル表示」で受信レベルを確認することができます。何らかの要因で 受信レベルが低くなっている可能性があります。お買い上げの販売店にご相談 ください。	60
送		NCC 0 10	
Ø	番組表が表示されない。 番組表に表示されない番組	●地上デジタル放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。「番組情報取得」をすると、番組情報を取り直します。	115
ح +	がある。	●電源を「入」にして最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間が かかります。	
き	地上デジタルの放送局の ロゴマークが表示されない。	●地上デジタル放送の各放送局を一定時間、選局していると、放送局のロゴマークが表示されるしくみになっています。放送時間と受信のタイミングで日数がかかることもあります。	

BS・110度CSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害

● BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時的に画面にモザイク状のノイズが入ったり、映像が停止したり、音声がとぎれたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

メッセージ表示一覧

このテレビでは、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて画面右下に「メッセージ」が表示されます。

		沈に音わせて画面石下に「メッセーン」が表示される	
コード番号	メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
E209	アンテナ電源を確認してください くわしくは取扱説明書をご覧ください	●アンテナ電源の異常です。アンテナ線の芯線と編組 線が接触していないか、アンテナ設定でアンテナ電 源の設定が間違っていないかを確認してください。	21~23· 60· 102~103
_	B-CASカードを正しく挿入してください	● B-CASカードが挿入されていません。 B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行なってください。	20
E204	このチャンネルでの放送はありません	● チャンネル3桁入力選局で、放送されていないチャンネルが入力されています。	36.38
_	地上デジタル放送を受信するためにはチャンネルスキャンを行う必要があります [設定メニュー]→[デジタル設定]→[初期設定] より[チャンネル自動設定]を行なってください	●地上デジタル放送を受信するために、「チャンネル自動設定」で、「初期スキャン」を行なってください。	103~105
E202	放送を受信できません 放送局(送信所)が変更されている可能性があります [設定メニュー]→[デジタル設定]→[初期設定]より [チャンネル自動設定]を行なうことをおすすめします	●地上デジタル放送の「チャンネル自動設定」で、「再 スキャン」を行なってください。	103~105
E202	放送を受信できません 悪天候やアンテナ設置に問題がある場合もあ ります	● 受信レベルが低くて受信できません。アンテナの向きや接続を確認してください。また、放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。	60· 102~103
E201	悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わ りました	●雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き 放送を受信できる降雨対応放送に切換えました。画質、音質が 少し悪くなります。また、番組表示ができない場合もあります。	134·109
A103	この番組を視聴するには契約が必要です 契 約に関する詳細はご覧のチャンネルのカスタ マーセンターにお問い合わせください	◆未契約の有料番組を選んでいるか、未契約の映像・ 音声の信号を選んでいます。	129
_	このデータ放送は視聴条件により視聴できま せん	● データ放送が地域制限などによって視聴できない場合があります。	
A1FF A102 A104 A105 A106 A107	このB-CASカードは使用できません ご 覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡 してください	●使用できないカードが挿入されています。B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行なってください。	20
-	B-CASカードに正しくアクセスできません B-CASカードを挿し直しても直らない場合はご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください	◆ カードが故障しているか、間違ったカードを挿入しています。B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行なってください。	20·128
8109	B-CASカードの記録が満杯のため購入できません 電話回線を接続し、カードを挿し直すと購入 できるようになります	● カード購入の上限金額を超えて番組を購入しようとしています。 B-CASカードの抜き挿しは必ず主電源を切って行なってください。	
8108	購入時間が過ぎているため購入できません	● 有料番組の購入可能時間が過ぎています。	
-	この番組はコピー制限により正常に録画/録 音できません	●コピープロテクトの番組を選んでいます。	

保証とアフターサービス

■保証書(別添付)

- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確か めのうえ、販売店からお受取りください。
- 内容をよくお読みのあと大切に保存してください。

保証期間

お買上げの日から1年間です。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品を製造打切り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

● お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(右一覧表)にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」 P.140~144 にしたがってお調べください。なお不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてからお買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
 - ・修理に際しては、保証書をご提示ください。
 - ・保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただき ます。
- 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合は、ご希望により修理いたします。

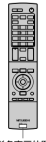
- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となる ことがあります。
- 修理料金は

技術料+部品代(+出張料)で構成されています。

● ご連絡いただきたい内容

1. 品名	三菱液晶カラーテレビ
2. 形名	テレビ本体の形名表示位置をご覧ください。
3. お買上げ日	年 月 日
4. 故障状況	できるだけ具体的に
5. ご住所	付近の目印なども
6. お名前・電話番号 ・訪問希望日	

リモコン



形名表示位置

テレビ本体



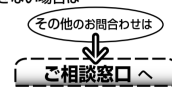
三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ で依頼できない場合は





■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力 会社などに業務委託する場合。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

修理窓口 電話受付:365日24時間

北海道・東北地区

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

ダイヤル 20120-56-8634

通常電話番号 (携帯電話対応)

(03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

コンマー www.melsc.co.jp

森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184

戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8

盛 岡 (019) 637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11

沢 (0197) 25-4511 奥州市水沢区卸町 2-3

田 (018) 865-4471 秋 秋田市八橋三和町 19-36

手 (0182) 32-1785 横手市卸町 3-2

館 (0186) 42-2781

形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21

岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畑町 5-4

山 (024) 959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1

津 (0242) 27-4426 会津若松市天神町 25-39

BT (0244) 24-2842 南相馬市原町区桜井町 1-173

いわき (0246) 26-1822 いわき市小島町 1-2-2

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県

茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県

長野県(飯田地区除く)・新潟県・静岡県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

グイヤル **500 0120-56-8634**

通常電話番号 (携帯電話対応)

(03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

インタwww.melsc.co.jp ネット

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県

京都府・滋賀県・愛知県・三重県・岐阜県

長野県(飯田地区)・石川県・富山県

福井県・広島県・山口県・島根県・鳥取県

岡山県・香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

ダイヤル 20120-56-8634

通常電話番号

(06) 6454-3901

(携帯電話対応) ファックス

(06) 6454-3900

インタwww.melsc.co.ip

九州地区

福岡県・佐賀県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

/リーダイヤル 120-56-8634

诵常雷話番号 (携帯電話対応)

(03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

www.melsc.co.jp ネット

崎 (095) 834-1116 長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1

本 (096) 380-0211 . 熊本市石原 1-10-35

代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1

分 (097) 558-8803

大分市向原西 1-8-1

崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-

岡 (0982) 21-3540 延 延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

縄 (098) 898-3333 . 宜野湾市大山 7-12-1

ご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

11 0120-139-365(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 ■ファックス **03-3413-4049**

■ご相談対応 平 日 9:00~19:00 土・日・祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

テレビの上手な使いかた

キャビネットを傷めないために

ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。キャビネットが変質する原因となります。

持ち運ぶときは

硬いもの(ズボンのベルト金属部、ジャンパーのファスナー、ボタンなど)が触れると傷が付きますので、注意してください。

液晶パネルは強く押さない



強く押すと、干渉しまが発生するなどの 不具合が起きることがあります。 また、液晶パネル面に圧力を加えたまま にすると、液晶の劣化やパネルの破損な どの原因になります。

上手な見かた

お部屋の明るさに応じて、メニューで画面の「映像」調整を行ってください。

- テレビからの距離は画面の高さの3~4倍で、また部屋の明る さは新聞が読める程度で見ると見やすく疲れません。
- ●暗い部屋は目が疲れます。また連続して長い時間画面を見ていると目が疲れます。
- 画面に直接光が差込まない場所に設置してください。

液晶テレビを廃棄する場合

液晶パネルに使用している蛍光管(バックライト)には水銀が含まれています。

本機および本機の破片、付属品・電池などを廃棄する際は法令・規則に従ってください。

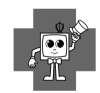
くわしくは、所在の地方自治体にお問合わせください。

お客さま便利メモ	このテレビの形	名は □LCD-H20MX75B □LCD-H20MX75S . □LCD-H20MX75R	です。
ご購入年月日	ご購入	店名	
年 月 [3 電	話 ()	
製造番号		カードID (B-CASカード番号)	

保証書および本体後面の銘板部に記載しています。

100ページに記載の「B-CASカード情報」で確認できる「カードID」の番号を記入してください。問合わせのときに必要な場合があります。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



愛情点検

●長年で使用の液晶テレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、 故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような

症状は

ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- ●製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。
- その他の異常・故障がある。



で使用

故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コン セントから電源プラグ を抜いて、必ず販売店 にご相談ください。



本製品は J-Moss (JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法) に基づくグリーンマークを表示しています。

特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しています。 詳細は、Web サイト http://www.MitsubishiElectric.co.jp/ctv をご覧ください。

